Multi-Contact



STÄUBLI GROUP



丸型コネクタ 単極 絶縁タイプ

 ϕ 6mm

定格電圧: 600V まで(IEC 60038)

定格電流: 125Aまで

Sシリーズはタッチプルーフ構造







目 次

info	絵文字の説明 オーダーインフォメーション	変換プラグ スナップインロック付 RS6AR/4S
	3-4	18
	製品紹介 MCロッキングシステム コネクタ組合せ表	中継用セイフティソケット スナップインロック付 クリンプ結線 KBT6AR-N/S KBT6AR-N/25-S-L
	パネル取付け用 セイフティソケット セイフティブラグ スナップインロック付 ネジ接続、クリンブ結線 ID/B6AR-N ID/S6AR-N 8-10	中継用プラグ スナップインロック付 クリンプ結線 KST6AR-N/ KST6AR-N/25-L
	パネル取付け用 ソケット セイフティブラグ スナップインロック無し ネジ接続 ID/S6NB ID/B6S 11-12	中継用プラグ スナップインロック無し クリンプ結線 KST6N/ KST6/F
	パネル取付け用 セイフティソケット セイフティブラグ スナップインロック付 ネジ接続 AB6AR-S/ AS6AR-S 13-14	アングルタイプ セ イフティソケット スナップインロック付 クリンブ結線 KBT6AR-W-N/S KBT6AR-W-N/25-S-L
	セイフティソケット スナップインロック付 IB6AR-N-S	アングルタイプ 中 継用プラグ スナップインロック付 クリンプ結線 KST6AR-W-N/ KST6AR-W-N/25-L
Paragonal	セイフティダブルソケット スナップインロック付 BD6AR-N-S 短絡ブラグ VS6-50	セイフティテストリード SLK6AR/BGG SLK6AR/BWW SLK6AR/BGW
	セイフティ分岐アダプタ スナップインロック付 AZB6AR-N-S/6-4 分岐アダプタ スナップインロック付 AZS6AR-N/6-4	セイフティ フラットコンタクトクランプ SLK606-AR/FMA/



セイフティコレットプライヤ ディレーティング表 ケーブル許容電流表 SLK606-AR/ESZ/... 過電圧カテゴリ Pe ich 29 40-41 ネジ山接続用 テクニカルインフォメーション アダプタプローブ 一般情報 GBA... 42 30-31 六角ネジヘッド 索引 クランプアダプタ ϕ 6mm ϕ 4mmプラグ接続用 GKA/M12/6 GKA/M12/6/4-S 32-35 43 テクニカルデータ 36 - 39

絵文字の説明



製品情報



カラーコードを 指定してください。



アップデート www.multi-contact.com



ューザーインフォメーション ラベル供給については、 ご相談下さい!



この部分は組立方法の説明書 例)MA001などをご参照ください。 ダウンロード

www.multi-contact.com



ディレーティング表



概観



タッチプルーフマーク このマークは、以下に基づいた非装 着時でも導電部に触れないタッチ プルーフ構造であることを示してい ます。

IEC EN 60529 DIN VDE 0470 part 1 IEC EN 61010 2 031 VDE 0411 part2 031 例: コード IP2X は、危険部品に指が 接触することから保護します。



オーダーインフォメーション



オーダー時にはオーダー No. のあとにそれぞれのコード No. を入れて要望の色を指定して下さい。色指定なしの場合は、黒の絶縁体が供給されます。接続リードの公称長は 24 頁をご参照下さい。

カラーコード



パネルレセプタクルにカラーコードを指定していただくことで、レセプタクルへッドに色付リングを取付けることが可能です。クリンプスリーブ付きを含め全製品に絶縁スリーブのカラーコードを指定することができます。

変更

本カタログのすべてのデータ、図、写真は十分な精査の上記載されたものであり、現時点までの経験が反映されたものです。しかしながら、カタログの誤り(誤記)に対して責任を負いかねます。また、設計や安全上の理由で予告なくカタログの変更を行うことがあります。弊社製品を組み込んで装置を設計される場合は、あらかじめ、弊社にお問合わせの上、最新情報を入手することをお勧めします。お客様のご相談を承ります。

*カラーコード	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	黄/緑	黒	赤	青	黄	緑	紫	茶	灰	白



絶縁体付単極丸型コネクタ ϕ 6mm

φ6mmのパネル取付レセプタクルと中継プラグ/ソケットは、単極コネクタで定評のあるMC-マルチラムが装着されています。導体は真鍮製(クリンプスリーブはCu)で、銀メッキが施されています。絶縁体はプラスチック製です。125A(ケーブル断面積による)という大電流の連続通電用に設計されてます。

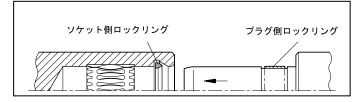
このコネクタは主に研究所、試験設備、学校や産業など大電流の接続に使用されています。通常の ϕ 4mmでは電流容量が不足する計測に使用されています。

MC ロッキングシステム(ARシステム)

MC-ロッキングシステム(ARシステム)は、"プッシュ・プル"方式でプラグをソケットに挿入した時に自動的にロックがかかるシステムです。ロック解除はさらに深く押し込み"カチッ"と音のした時に解除され、引き抜きが可能となります(下記参照)。汚れている場合は、接続する前に産業用アルコールできれいにしてから接続して下さい。

ロック・オン

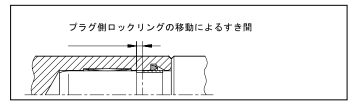
1. プラグをソケットに挿入 (1か所が切れていてプラグ挿入時に開く)



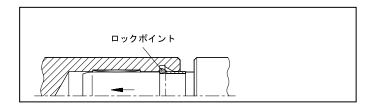
ロック・オフ

4. 押し込み

(さらに押し込むことでソケット側のリングがプラグ側のロックリングの上に乗る)

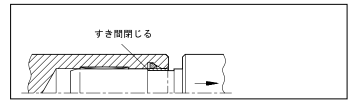


2. ロック完了



5. 引き抜き

(ソケット側ロックリングがプラグ側ロックリングを固定しすき間がなくなり引き抜き可能)



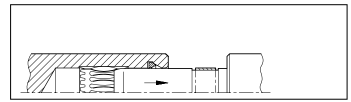
3. 確認

(引張ってみて引き抜けないか確認)



6. 完全引き抜き

(ソケットからプラグが完全に引き抜き可能)

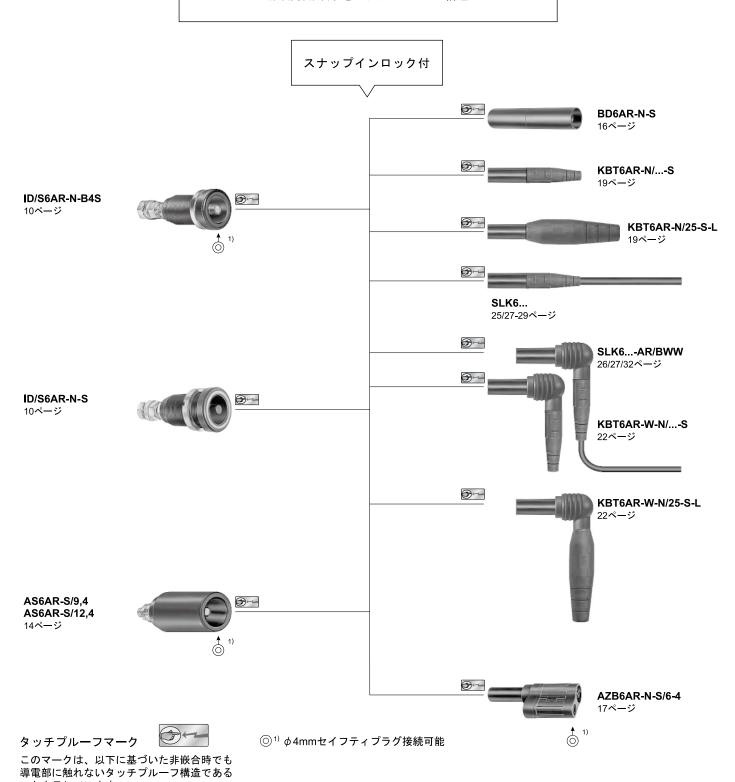




コネクタ組合せ表



嵌合/非嵌合状態でタッチプル―フ構造



6

ことを示しています。

IEC,EN 60529,DINVDE 0470,part 1 IEC,EN 61010-2-031,VDE 0411,part 2-031



嵌合状態でタッチプルーフ構造 スナップインロック付 ロック無し ID/B6AR-N-S KST6AR-N/... 8ページ 20ページ KST6N/... 21ページ KST6AR-N/25-L 20ページ ID/B6AR-N...-S 9ページ AB6AR-S/9,4 **⊕**~_ AB6AR-S/12,4 VS6-50 KST6AR-W-N/... 13ページ 23ページ 16ページ **⊕**~_ **IB6AR-N-S** 15ページ **⊕**←_ **BD6AR-N-S** 16ページ KST6N/... **⊕**~_ KBT6AR-N/...-S KST6AR-W-N/25-L 23ページ KBT6AR-N/25-S-L 19ページ **⊕**--ID/S6NB SLK6... 11ページ 25/27-29ページ RS6AR/4S **⊕**←__ 18ページ SLK6...-AR/BWW 26/27/32ページ **⊕**←_ AZS6AR-N/6-4 18ページ KBT6AR-W-N/...-S 22ページ **⊕**←_ KBT6AR-W-N/25-S-L GKA/M12/... 33/34ページ 22ページ **1**) VS6-50 16ページ **GBA** 31ページ **1**) AZB6AR-N-S/6-4 17ページ 1) KST6/...F ID/B6S

21ページ

12ページ



パネル取付け用セイフティソケット ID/B6AR-N-S

スナップインロック付、ネジ接続

機器やパネルへの取付けが可能な絶縁体付ソケットです。 スナップインロック付適合プラグをソケットに挿入するとロック状態になります。ケーブル接続はラグ端子をボルト(M6)にはめ込み、ワッシャーとナットを利用して固定します。

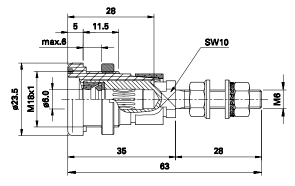


組立方法の説明書 MA038

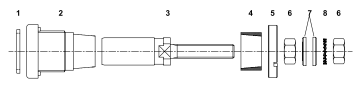
ID/B6AR-N-S

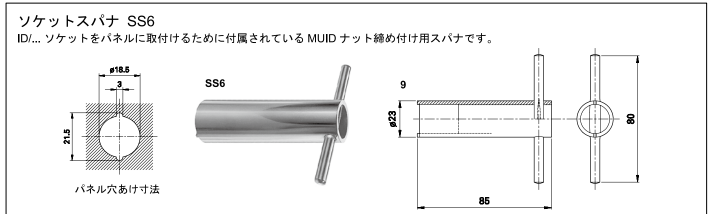






No.	型式	オーダーNo.	カラーコード*	内容	納入時の状態
	ID/B6AR-N-S	14.0010-*	20-29	パネル取付け用セイフティソケット	セット品
No.	型式	オーダーNo.	カラーコード*	パーツ内訳	
1	FR6	14.5004-*	20-29	色付リング	
2			21	ハウジング,PP	
3	B6AR-N-S			ソケット,CuZn,Ag	
4				クランピングリング,POM	
5	MUID/M18×1			ナット,M18×1,CuZn,Ni	
6	MU0.8D/M6			ナット,CuZn,Ag	
7	U/M6			ワッシャー,CuZn,Ag	
8	F/M6			菊ワッシャー	
	SS6	14.5008		ソケットスパナ— No.5用	





No.	型式	オーダーN	lo. カラ-	-コード*	品 名						
	SS6	14.5008		-	ソケットス	スパナ					
	*カラーコード	20 黄/緑	21 黒	22 赤	23 青	24 黄	25 緑	26 紫	27 茶	28 灰	29 白



パネル取付け用セイフティソケット ID/B6AR-N/...-S

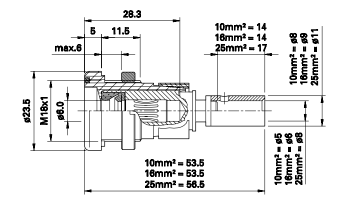
スナップインロック付、クリンプ結線

機器やパネルへの取付けが可能な絶縁体付ソケットです。 スナップインロック付適合プラグをソケットに挿入するとロック状態になります。10mm²、16mm²、25mm²のフレキシブル銅ケーブル用の各クリンプスリーブタイプがあります。



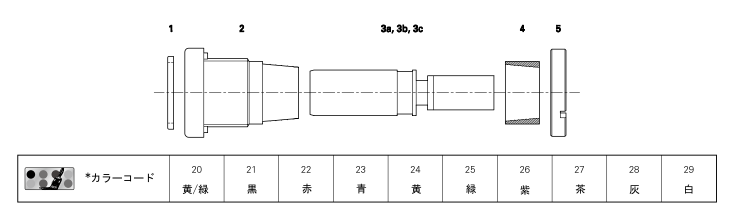
組立方法の説明書 MA037





ナットMUID用ソケットスパナSS6及びパネル穴あけ寸法 8頁参照

No.	型式	オーダーNo.	カラーコード*	内 容	納入時の状態
	ID/B6AR-N/10-S	14.0013-*	20-29	パネル取付け用セイフティソケット	セット品
	ID/B6AR-N/16-S	14.0014-*	20-29	パネル取付け用セイフティソケット	セット品
	ID/B6AR-N/25-S	14.0017-*	20-29	パネル取付け用セイフティソケット	セット品
No.	型式	オーダーNo.	カラーコード*	パーツ内訳	
1	FR6	14.5004-*	20-29	色付リング	
2			21	ハウジング,PP	
3a	BP6AR-N/10-S			ソケット 10mm²,CuZn,Ag	
3b	BP6AR-N/16-S			ソケット 16mm²,CuZn,Ag	
3c	BP6AR-N/25-S			ソケット 25mm²,CuZn,Ag	
4				クランピングリング,POM	
5	MUID/M18×1			ナットM18×1,CuZn,Ni	
	SS6	14.5008		ソケットスパナー No.5用	





パネル取付け用セイフティプラグ ID/S6AR-N-S,ID/S6AR-N-B4S

スナップインロック付、ネジ接続

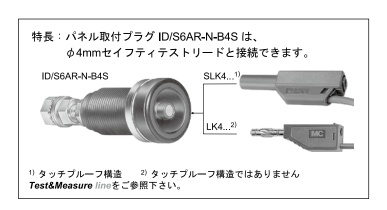
機器やパネルへの取付けが可能な絶縁体付プラグです。

ソケットKBT6AR-Nが嵌合するように設計されソケットを挿入するとロック状態になります。ID/S6AR-N-B4Sは、プラグの中心部にMC 社製 ϕ 4mmセイフティプラグが嵌合できるようなソケットになっています。ケーブル接続はラグ端子をボルト (M6) にはめ込み、ワッシャーとナットを利用して固定します。ID/S6AR-N-B4Sは、テストアクセサリー規格IEC/EN61010 (UL3111) に基いたセイフティプラグも嵌合可能です。

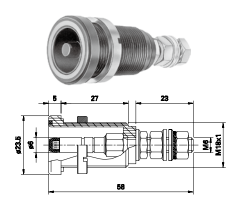
Test&Measure lineをご参照下さい。

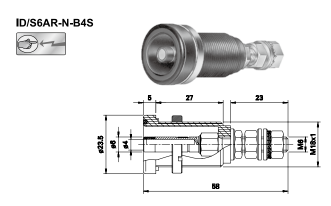


組立方法の説明書 MA038



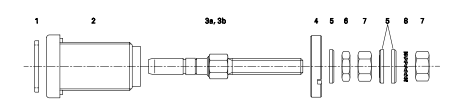
ID/S6AR-N-S 1)





Ę

No.	型式	オーダーNo.	カラーコード*	内 容	納入時の状態
	ID/S6AR-N-S	14.0004-*	20-29	パネル取付け用セイフティプラグ	セット品
	ID/S6AR-N-B4S	14.0034-*	20-29	パネル取付け用セイフティプラグ	セット品
No.	型式	オーダーNo.	カラーコード*	パーツ内訳	
1	FR6	14.5004-*	20-28	色付リング	
2			21	ハウジング,POM	
3a	S6AR-N-S			プラグ ϕ 6,CuZn,Ag	
3b	S-AS6AR-S			プラグ φ 6/ φ 4,CuZn,Ag	
4	MUID/M18×1			ナットM18×1,CuZn,Ni	
5	U/M6			ワッシャー,CuZn,Ag	
6	MU0.5D/M6			ナットM6/0.5d,CuZn,Ag	
7	MU0.8D/M6			ナットM6/0.8d,CuZn,Ag	
8	F/M6			菊ワッシャー	
	SS6	14.5008		ソケットスパナー No. 4用	



*カラーコード	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
77 - 11	黄/緑	黒	赤	青	黄	緑	紫	茶	灰	白



パネル取付け用セイフティプラグ ID/S6NB

スナップインロック無し、ネジ接続

機器やパネルへの取付けが可能な絶縁体付プラグです。 このプラグはロック機構はありませんが、ソケットKBT6AR-N、ライト アングルソケットKBT6AR-W-N/...SやダブルソケットBD6AR-N-S (16頁参照)が嵌合可能です。ケーブル接続はラグ端子をボルト(M6) にはめ込み、ワッシャーとナットを利用して固定します。

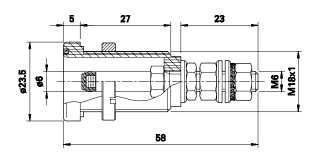


組立方法の説明書 MA038

ID/S6NB

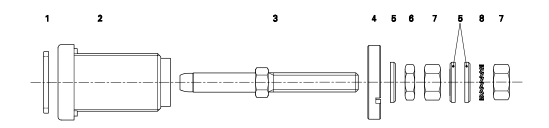






ナットMUID用ソケットスパナSS6及びパネル穴あけ寸法 8頁参照

No.	型 式	オーダーNo.	カラーコード*	内容	納入時の状態
	ID/S6NB	14.0006-*	20-29	パネル取付け用セイフティプラグ	セット品
No.	型式	オーダーNo.	カラーコード*	パーツ内訳	
1	FR6	14.5004-*	20-29	色付リング	
2			21	ハウジング,POM	
3				プラグ,CuZn,Ag	
4	MUID/M18×1			ナットM18×1,CuZn,Ni	
5	U/M6			ワッシャー,CuZn,Ag	
6	MU0.5D/M6			ナットM6,0.5d,CuZn,Ag	
7	MU0.8D/M6			ナットM6,0.8d,CuZn,Ag	
8	F/M6			菊ワッシャー	
	SS6	14.5008		ソケットスパナー No.4用	



*カラーコード	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	黄/緑	黒	赤	青	黄	緑	紫	茶	灰	白



パネル取付け用ソケット ID/B6S

スナップインロック無し、ネジ接続

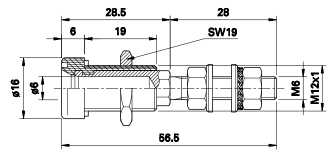
機器やパネルへの取付けが可能な絶縁体付ソケットです。 スプリングコンタクトがついているプラグKST/6...-F(21頁参照)が 嵌合できるように設計されています。ケーブル接続はラグ端子を ボルト(M6)にはめ込み、ワッシャーとナットを利用して固定します。



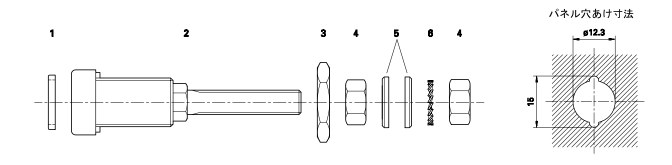
組立方法の説明書 MA038

ID/B6S





No.	型式	オーダーNo.	カラーコード*	内 容	納入時の状態
	ID/B6S	14.0000-*	20-29	パネル取付け用ソケット	セット品
No.	型式	オーダーNo.	カラーコード*	パーツ内訳	
1	FR6-ID/B6S	14.5046-*	20-29	色付リング	
2			21	ソケット,PPO,CuZn,Ag	
3	MUE/12×1			ナット,CuZn,Ni	
4	MU0.8D/M6			ナット,CuZn,Ag	
5	U/M6			ワッシャー,CuZn,Ag	
8	F/M6			菊ワッシャー	



*カラーコード	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	黄/緑	黒	赤	青	黄	緑	紫	茶	灰	白



パネル取付け用セイフティソケット AB6AR-S/9.4,AB6AR-S/12.4

スナップインロック付、ネジ接続

機器やパネルへの取付けが可能な絶縁体付ソケットです。 このソケットは、現在の安全に対する要求に適合していないバイン

このソケットは、現在の安全に対する要求に適合していないバインディングポストから置き換えできるように設計されています。パネル穴あけ寸法が9.4mmと12.4mmになっていますので、広く一般的に使用されているバインディングポストと同じです。スナップインロック付適合プラグをソケットに挿入するとロック状態になります。ケーブル接続はラグ端子をボルト(M6)にはめ込みワッシャーとナットを利用して固定します。

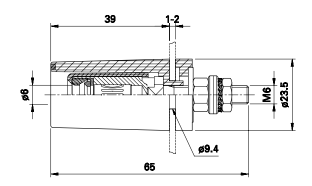


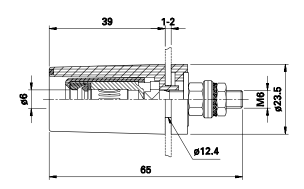
組立方法の説明書 MA039

AB6AR-S/9.4 AB6AR-S/12.4

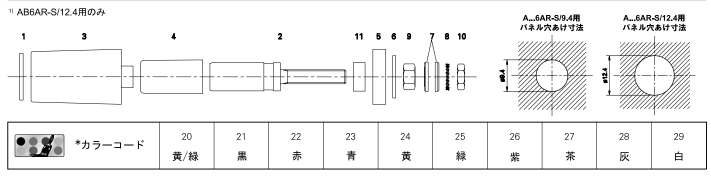








No.	型式	オーダーNo.	カラーコード*	内容	納入時の状態
	AB6AR-S/9.4	14.0023-*	20-29	パネル取付け用セイフティソケット	セット品
	AB6AR-S/12.4	14.0029-*	20-29	パネル取付け用セイフティソケット	セット品
No.	型式	オーダーNo.	カラーコード*	パーツ内訳	
1	FR6	14.5004-*	20-29	色付リング	
2	B6AR-N-S			ソケット	
3				絶縁ハウジング	
4	IH6AR			絶縁スリーブ	
5				スペーサー	
6	SCH-AB+S6AR-S			ワッシャー,CuZn,Ag	
7	U/M6			ワッシャー,CuZn,Ag	
8	F/M6			菊ワッシャー	
9	MU0.8D/M6			ナット,CuZn,Ag	
10	MU0.5D/M6			ナット,CuZn,Ag	
11	R-AB+S6AR-S			リング ¹⁾	





パネル取付け用セイフティプラグ AS6AR-S/9.4.AS6AR-S/12.4

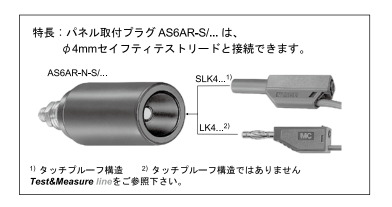
スナップインロック付、ネジ接続

機器やパネルへの取付けが可能な絶縁体付ソケットです。このソケットは、現在の安全に対する要求に適合していないバインディングポストから置き換えできるよう設計されています。スナップインロック付適合ソケットをプラグに挿入するとロック状態になります。ケーブル接続はラグ端子をボルト(M6)にはめ込みワッシャーとナットを利用して固定します。AS6AR-S/...は、テストアクセサリー規格IEC/EN61010(UL3111)に基いたセイフティプラグも嵌合可能です。

Test&Measure lineをご参照下さい。



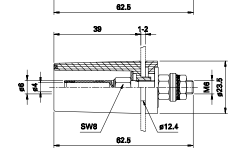
組立方法の説明書 MA039



AS6AR-S/12.4

SW8

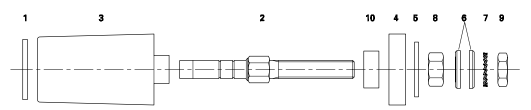
AS6AR-S/9.4



ø9.4

パネル穴あけ寸法 13頁参照

No.	型式	オーダーNo.	カラーコード*	内 容	納入時の状態
	AS6AR-S/9.4	14.0030-*	20-29	パネル取付け用セイフティプラグ	セット品
	AS6AR-S/12.4	14.0033-*	20-29	パネル取付け用セイフティプラグ	セット品
No.	型式	オーダーNo.	カラーコード*	パーツ内訳	
1	FR6	14.5004-*	20-29	色付リング	
2	S-AS6AR-S			プラグ	
3				絶縁ハウジング	
4				スペーサー	
5				ワッシャー,CuZn,Ag	
6	U/M6			ワッシャー,CuZn,Ag	
7	F/M6			菊ワッシャー	
8	MU0.8D/M6			ナット,CuZn,Ag	
9	MU0.5D/M6			ナット,CuZn,Ag	
10	R-AB+S6AR-S			リング AS6AR-S/12.4用のみ	



*カラーコード	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
**ガラーコート	黄/緑	黒	赤	青	黄	緑	紫	茶	灰	白



セイフティソケット IB6AR-N-S

スナップインロック付

MCスナップインロック付 ϕ 6mmプラグに適合しています。(6-7頁参照) このソケットは、色付き絶縁体スリーブを取付けてあります。 IB6AR-N-Sはラグ端子接続、ブスバーもしくはコンタクトブロック に直接ネジ止め、パネルもしくは絶縁体に取付けます。色々な接続ができるようにスタッド(M6)になっております。

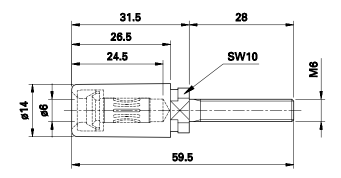


組立方法の説明書 MA040

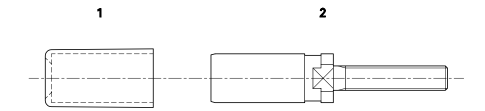
IB6AR-N-S







No.	型式	オーダーNo.	カラーコード*	内 容	納入時の状態
	IB6AR-N-S	14.2016-*	21-29	セイフティソケット	セット品
No.	型式	オーダーNo.	カラーコード*	パーツ内訳	
1	IH6AR		21-29	絶縁スリーブ,PA	
2	B6AR-N-S			接触子付ソケット	



*カラーコード	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	黄/緑	黒	赤	青	黄	緑	紫	茶	灰	白

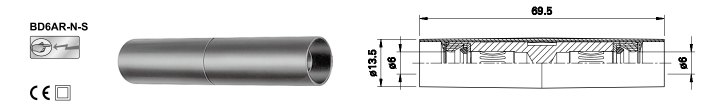




セイフティダブルソケット BD6AR-N-S

スナップインロック付

2個のφ6mmプラグ同士を接続するための製品です。ダブルソケットは、パネル取り付けプラグ等にも接続可能です。(6-7頁参照)

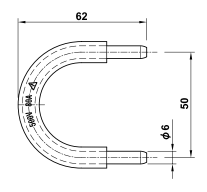


No.	型式	オーダーNo.	カラーコード*	内 容
	BD6AR-N-S	14.1006	21	セイフティダブルソケット

短絡プラグ VS6-50

短絡プラグVS6-50はひとつの銅で出来ています。 50mmピッチに配置された2個のマルチラム付 ϕ 6mmソケットを接続できます。収縮チューブ(黒色)で絶縁された部分で着脱して下さい。





No.	型式	オーダーNo.	カラーコード*	内 容
	VS6-50	14.1002	21	短絡プラグ

*±====================================	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
**カラーコート	黄/緑	黒	赤	青	黄	緑	紫	茶	灰	白





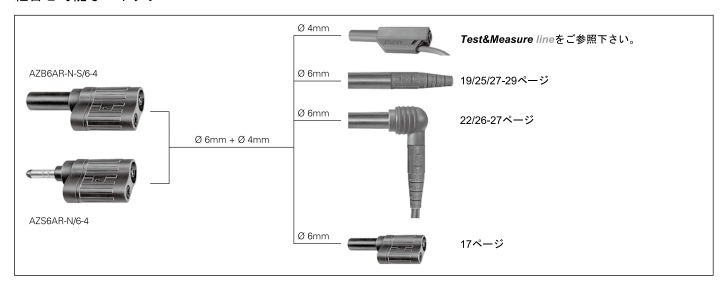
セイフティ分岐アダプタ AZB6AR-N-S/6-4

スナップインロック付

人間工学に基いた握りやすいPA/TPE絶縁体を使用しています。 スナップインロック付適合プラグをソケットに挿入するとロック 状態になります。 ϕ 6mmソケット1個と600V CAT \square 0 ϕ 4mmセイフ ティソケットが2個付です。適合するパーツについては、6-7頁をご 参照下さい。

No.	型式	オーダーNo.	カラーコード*	内 容
	AZB6AR-N-S/6-4	14.1013	21	セイフティ分岐アダプタ

組合せ可能なコネクタ



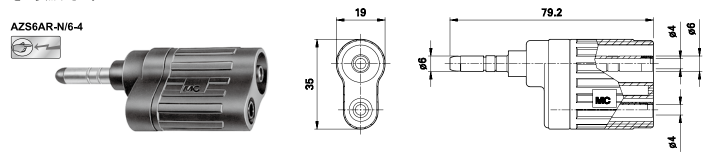
*+=	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
・カラーコート	黄/緑	黒	赤	青	黄	緑	紫	茶	灰	白



分岐アダプタ AZS6AR-N/6-4

スナップインロック付

人間工学に基いた握りやすいPA/TPE絶縁体を使用しています。スナップインロック付適合プラグをソケットに挿入するとロック状態になります。 ϕ 6mmセイフティプラグ1個と600V CAT \mathbb{II} \mathcal{O} ϕ 4mmセイフティソケットが2個付です。適合するパーツについては6-7頁をご参照下さい。



No.	型式	オーダーNo.	カラーコード*	内 容
	AZS6AR-N/6-4	14.1012	21	分岐アダプタ

変換プラグ RS6AR/4S

スナップインロック付

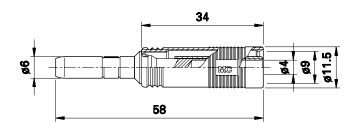
変換プラグはスナップインロック付 ϕ 6mm プラグと ϕ 4mm セイフティソケットから構成されています。

RS6AR/4S を使用することにより接触子付 ϕ 6mm ソケットと ϕ 4mm セイフティプラグが接続可能です。

RS6AR/4S







No.	型式	オーダーNo.	カラーコード*	内 容
	RS6AR/4S	14.1000	22	変換プラグ

*カラーコード	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	黄/緑	黒	赤	青	黄	緑	紫	茶	灰	白



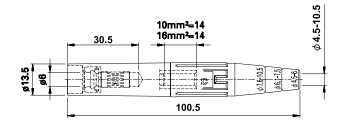
中継用セイフティソケット KBT6AR-N/...-S

スナップインロック付、クリンプ結線

スナップインロック付ソケットで、10mm²、16mm²、25mm²のフレキシブル銅ケーブル用の各クリンプスリーブタイプがあります。このセイフティソケットは、パネル取付けプラグまたは中継プラグKST6AR-N/…に嵌合できます。(6-7頁参照)パネル取付けプラグと一緒に使用すると機器取付用コネクタとして使用可能です。また、中継プラグと一緒に使用すると中継用コネクタとして使用可能です。

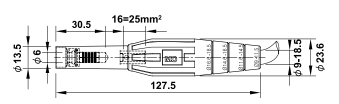
25mm²のケーブルを接続する場合もしくは、仕上がり外径10.5mm から ϕ 18.5mmのケーブルを使用する場合は、KBT6AR-N/25-S-Lをご使用ください。絶縁体材質はTPEで、黒色のみとなります。

組立方法の説明書 MA006

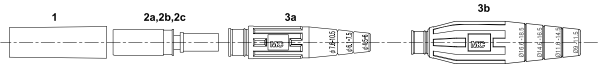


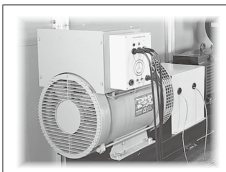






No.	型式	オーダーNo.	カラーコード*	内 容	納入時の状態
	KBT6AR-N/10-S	15.0017-*	21-29	セイフティソケット	セット品
	KBT6AR-N/16-S	15.0020-*	21-29	セイフティソケット	セット品
	KBT6AR-N/25-S-L	15.0140-21	21	セイフティソケット	セット品
No.	型 式	オーダーNo.	カラーコード*	パーツ内訳	
1	IH6			絶縁体スリーブ	
2a	BP6AR-N/10-S	01.0310		ソケット10mm²,CuZn/Cu,Ag	
2b	BP6AR-N/16-S	01.0311		ソケット16mm²,CuZn/Cu,Ag	
2c	BP6AR-N/25-S	01.0312		ソケット25mm²,CuZn/Cu,Ag	
3a	T6N	15.5001-*	21-29	スリーブ,TPE	
3b	T6L	15.5006-21	21	スリーブ,TPE	





【応用例】

工業学校において、KBT6AR-N/10-SとID/S6AR-N-Sをモータ/ジェネレータのスナップインコネタクとして使用しています。

*+=	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	黄/緑	黒	赤	青	黄	緑	紫	茶	灰	白

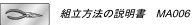


中継用プラグ KST6AR-N/...

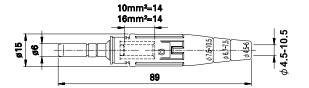
スナップインロック付、クリンプ結線

スナップインロック付プラグで、10mm²、16mm²、25mm²のフレキシブル銅ケーブル用の各クリンプスリーブタイプがあります。 適合するパーツについては6-7頁をご参照下さい。

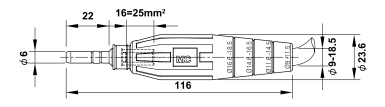
25mm²のケーブルを接続する場合もしくは、仕上がり外径 ϕ 10.5mm から ϕ 18.5mmのケーブルを使用する場合は、KST6AR-N/25-Lをご使用ください。絶縁体材質はTPEで、黒色のみとなります。



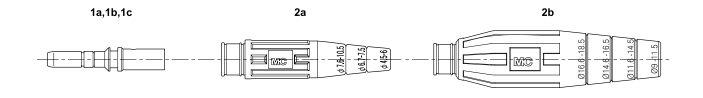








No.	型式	オーダーNo.	カラーコード*	内 容	納入時の状態
	KST6AR-N/10	15.0001-*	21-29	中継用プラグ	セット品
	KST6AR-N/16	15.0002-*	21-29	中継用プラグ	セット品
	KST6AR-N/25-L	15.0142-21	21	中継用プラグ	セット品
No.	型式	オーダーNo.	カラーコード*	パーツ内訳	
1a	SP6AR-N/10	05.0201		プラグ 10mm²,CuZn/Cu,Ag	
1b	SP6AR-N/16	05.0202		プラグ 16mm²,CuZn/Cu,Ag	
1c	SP6AR-N/25	05.0210		プラグ 25mm²,CuZn/Cu,Ag	
2a	T6N	15.5001-*	21-29	スリーブ,TPE	
2b	T6L	15.5006-21	21	スリーブ,TPE 黒のみ	



*+= ×	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	黄/緑	黒	赤	青	黄	緑	紫	茶	灰	白



中継用プラグ KST6N/...,KST6/...F

スナップインロック無し、クリンプ結線

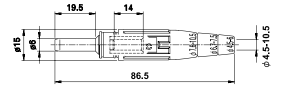
スナップインロック無しプラグで、10mm²、16mm²のフレキシブル 銅ケーブル用の各クリンプスリーブタイプがあります。プラグ KST6N/...-Fは接触子マルチラム付で、ソケットID/B6Sに嵌合するよ うに設計されています。(12頁参照)



組立方法の説明書 MA006

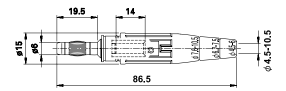
KST6N/...



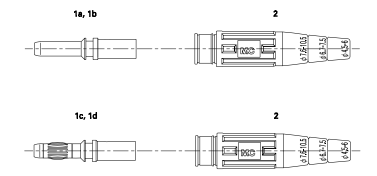


KST6/...F





No.	型式	オーダーNo.	カラーコード*	内 容	納入時の状態
	KST6N/10	15.0007-*	21-29	中継用プラグ	セット品
	KST6N/16	15.0008-*	21-29	中継用プラグ	セット品
	KST6/10F	15.0018-*	21-29	中継用プラグ	セット品
	KST6/16F	15.0019-*	21-29	中継用プラグ	セット品
No.	型式	オーダーNo.	カラーコード*	パーツ内訳	
1a	SP6N/10	05.0009		プラグ 10mm²,CuZn,Ag	
1b	SP6N/16	05.0010		プラグ 16mm²,CuZn,Ag	
1c	SP6/10F	05.0100		プラグ 10mm²,CuZn,Ag	
1d	SP6/16F	05.0101		プラグ 16mm²,CuZn,Ag	
2	T6N	15.5001-*	21-29	スリーブ,TPE	



*+=	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	黄/緑	黒	赤	青	黄	緑	紫	茶	灰	白



アングルタイプセイフティソケット KBT6AR-W-N/...-S

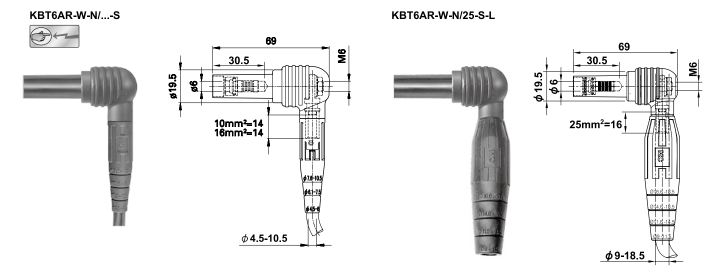
スナップインロック付、クリンプ結線

スナップインロック付ソケットで、10mm²、16mm²、25mm²のフレキシブル銅ケーブル用の各クリンプスリーブタイプがあります。このセイフティソケットは、パネル取付けプラグまたは中継プラグKST6AR-N/...に嵌合するように設計されています。(6-7頁参照)

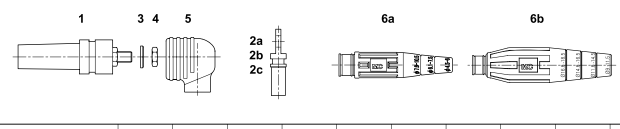
25mm²のケーブルを接続する場合もしくは、仕上がり外径 ϕ 10.5mm から ϕ 18.5mmのケーブルを使用する場合は、KBT6AR-W-N/25-S-L をご使用ください。絶縁体材質はTPEで、黒色のみとなります。



組立方法の説明書 MA007



No.	型式	オーダーNo.	カラーコード*	内 容	納入時の状態
	KBT6AR-W-N/10-S	15.0078-*	21-29	アングルタイプ セイフティソケット	セット品
	KBT6AR-W-N/16-S	15.0084-*	21-29	アングルタイプ セイフティソケット	セット品
	KBT6AR-W-N/25-S-L	15.0141-21	21	アングルタイプ セイフティソケット	セット品
No.	型式	オーダーNo.	カラーコード*	パーツ内訳	
1	B6AR-N-S			ソケット	
2a	K-SCH6-W-N/10AG			ケーブルラグ端子 10mm²,CuZn	
2b	K-SCH6-W-N/16AG			ケーブルラグ端子 16mm²,CuZn	
2c	K-SCH6-W-N/25AG			ケーブルラグ端子 25mm²,CuZn	
3	U/M6			ワッシャー,CuZn,Ag	
4	MU0.5D/M6			ナットM6,CuZn,Ag	
5	T6-W-N		21	スリーブ,TPE	
6a	T6N	15.5001-*	21-29	スリーブ,TPE	
6b	T6L	15.5006-21	21	スリーブ,TPE 黒のみ	



*カラーコード	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
↑カラーコート	黄/緑	黒	赤	青	黄	緑	紫	茶	灰	白



アングルタイプ中継用プラグ KST6AR-W-N/...

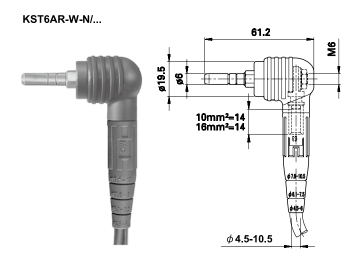
スナップインロック付、クリンプ結線

スナップインロック付プラグで、10mm²、16mm²、25mm²のフレキシブル銅ケーブル用の各クリンプスリーブタイプがあります。 適合する部品については6-7頁をご参照下さい。

25mm²のケーブルを接続する場合もしくは、仕上がり外径 ϕ 10.5mm から ϕ 18.5mmのケーブルを使用する場合は、KST6AR-W-N/25-Lをご使用ください。絶縁体材質はTPEで、黒色のみとなります。

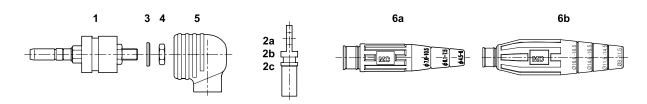


組立方法の説明書 MA007



KST6AR-W-N/25-L 61.2 25mm²=16 25mm²=16 99-18.5

No.	型式	オーダーNo.	カラーコード*	内 容	納入時の状態
	KST6AR-W-N/10	15.0064-*	21-29	アングルタイプ 中継用プラグ	セット品
	KST6AR-W-N/16	15.0074-*	21-29	アングルタイプ 中継用プラグ	セット品
	KST6AR-W-N/25-L	15.0143-21	21	アングルタイプ 中継用プラグ	セット品
No.	型式	オーダーNo.	カラーコード*	パーツ内訳	
1	S6AR-N			プラグ	
2a	K-SCH6-W-N/10AG			ケーブルラグ端子 10mm²,CuZn	
2b	K-SCH6-W-N/16AG			ケーブルラグ端子 16mm²,CuZn	
2c	K-SCH6-W-N/25AG			ケーブルラグ端子 25mm²,CuZn	
3	U/M6			ワッシャー,CuZn,Ag	
4	MU0.5D/M6			ナットM6,CuZn,Ag	
5	T6-W-N		21	スリーブ,TPE	
6a	T6N	15.5001-*	21-29	スリーブ,TPE	
6b	T6L	15.5006-21	21	スリーブ,TPE 黒のみ	



*±====================================	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
*カラーコート	黄/緑	黒	赤	青	黄	緑	紫	茶	灰	白



セイフティ テストリード

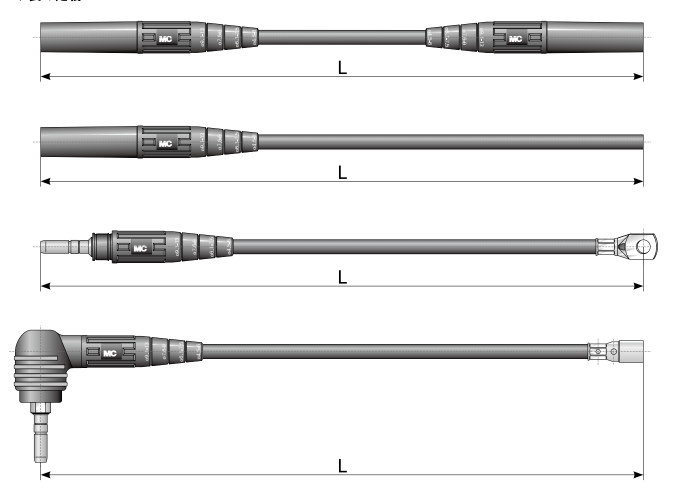
ケーブルアッセンブリされたセイフティテストリードについてご紹介いたします。

ケーブルアッセンブリされた製品は、専門のスタッフが適切な方法で部品とケーブルをアッセンブリしますので、より安全なテストリードとなります。標準のアッセンブリは、PVCもしくはシリコン絶縁の銅フレキシブルケーブル100cm付となります。他の長さも対応できます。

標準のアッセンブリケーブルは、テスト・計測用アクセサリ規格であるIEC/EN61010 (UL3111) 及びUL認証品に則ったテストリードとして使用できます。**Test&Measure** lineをご参照下さい。

標準以外のケーブルや他の部品(例えば、他のMC社製プラグやラグ端子、その他)をアッセンブリすることも可能です。 詳しくは営業担当にお問合せ下さい。

リード長の定義



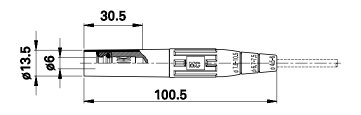


セイフティテストリード SLK6...-AR/BGG...

接触子マルチラム付 ϕ 6mmセイフティソケットが両端にアッセンブリされたフレキシブルリード(PVCもしくはシリコン)です。MCスナップインロック付 ϕ 6mmプラグに適合しています。(6-7頁参照)

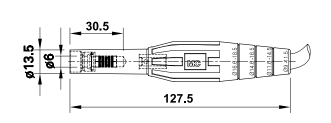
SLK6...-AR/BGG...





SLK625-AR/BGG...





テクニカルデータ

ケーブル長 ¹⁾	100cm
ソケット使用温度	-10°C∼+70°C
定格電圧	600V, CATⅢ

絶縁ソケット	TPE
導体材質/メッキ	真鍮、銅/銀メッキ
接触抵抗	160 μ Ω

¹⁾ 標準のリード長は 100cm です。(リード長の定義は 24 頁をご参照下さい。) その他のリード長もしくは特別アッセンブリの対応できます。

型式	オーダーNo.	カラーコード*	ケーブル断面積	ケーブル絶縁体	ケーブル使用温度範囲	定格電流
SLK606-AR/BGG	15.2500-100*	21-23	6mm²	PVC	-10°C∼+70°C	54A
SLK610-AR/BGG	15.2501-100*	21-23	10mm²	PVC	-10°C∼+70°C	75A
SLK616-AR/BGG	15.2502-100*	21-23	16mm²	PVC	-10°C∼+70°C	100A
SLK625-AR/BGG	15.2530-100*	21-23 ¹⁾	25mm²	PVC	-10°C∼+70°C	125A
SLK606-AR/BGG/SIL	15.2504-100*	21-23	6mm ²	シリコン	-80°C∼+150°C	54A
SLK610-AR/BGG/SIL	15.2505-100*	21-23	10mm²	シリコン	-80°C∼+150°C	75A
SLK616-AR/BGG/SIL	15.2506-100*	21-23	16mm²	シリコン	-80°C∼+150°C	100A
SLK625-AR/BGG/SIL	15.2531-100*	21-23 ¹⁾	25mm ²	シリコン	-80°C~+150°C	125A

¹⁾ コネクタ本体のスリーブは黒のみとなります。

*+=	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	黄/緑	黒	赤	青	黄	緑	紫	茶	灰	白

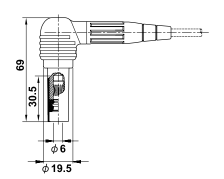


セイフティテストリード SLK6...-AR/BWW...

接触子マルチラム付 ϕ 6mmセイフティアングルソケットが両端にアッセンブリされたフレキシブルリード(PVCもしくはシリコン)です。MCスナップインロック付 ϕ 6mmプラグに適合しています。(6-7頁参照)

SLK6...-AR/BWW...

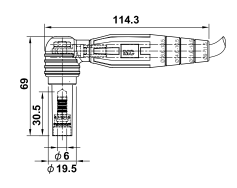






(E 🗆 🤟





テクニカルデータ

(€ □ 🖖

ケーブル長 ¹⁾	100cm
ソケット使用温度	-10°C∼+70°C
定格電圧	600V, CATⅢ

絶縁ソケット	TPE
導体材質/メッキ	真鍮、銅/銀メッキ
接触抵抗	160 μ Ω

¹⁾ 標準のリード長は 100cm です。(リード長の定義は 24 頁をご参照下さい。) その他のリード長もしくは特別アッセンブリの対応できます。

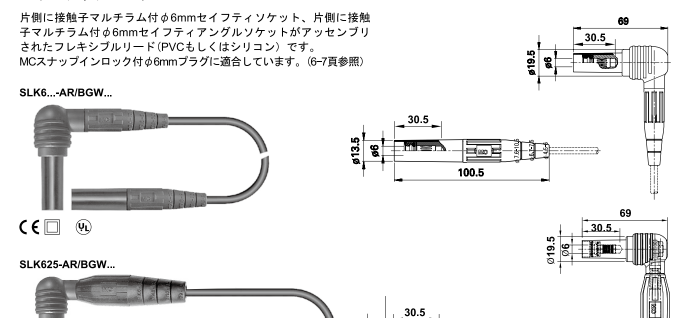
型式	オーダーNo.	カラーコード*	ケーブル断面積	ケーブル絶縁体	ケーブル使用温度範囲	定格電流
SLK606-AR/BWW	15.2508-100*	21-23	6mm²	PVC	-10°C∼+70°C	54A
SLK610-AR/BWW	15.2509-100*	21-23	10mm²	PVC	-10°C∼+70°C	75A
SLK616-AR/BWW	15.2510-100*	21-23	16mm²	PVC	-10°C∼+70°C	100A
SLK625-AR/BWW	15.2532-100*	21-23 ¹⁾	25mm ²	PVC	-10°C∼+70°C	125A
SLK606-AR/BWW/SIL	15.2512-100*	21-23	6mm ²	シリコン	-80°C∼+150°C	54A
SLK610-AR/BWW/SIL	15.2513-100*	21-23	10mm ²	シリコン	-80°C∼+150°C	75A
SLK616-AR/BWW/SIL	15.2514-100*	21-23	16mm²	シリコン	-80°C∼+150°C	100A
SLK625-AR/BWW/SIL	15.2533-100*	21-23 ¹⁾	25mm ²	シリコン	-80°C∼+150°C	125A

¹⁾ コネクタ本体のスリーブは黒のみとなります。

*#===== K	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	黄/緑	黒	赤	青	黄	緑	紫	茶	灰	自



セイフティテストリード SLK6...-AR/BGW...



テクニカルデータ

(€□

ケーブル長 ¹⁾	100cm
ソケット使用温度	-10°C∼+70°C
定格電圧	600V, CATⅢ

絶縁ソケット	TPE
導体材質/メッキ	真鍮、銅/銀メッキ
接触抵抗	160 μ Ω

127.5

¹⁾ 標準のリード長は 100cm です。(リード長の定義は 24 頁をご参照下さい。) その他のリード長もしくは特別アッセンブリの対応できます。

型式	オーダーNo.	カラーコード*	ケーブル断面積	ケーブル絶縁体	ケーブル使用温度範囲	定格電流
SLK606-AR/BGW	15.2516-100*	21-23	6mm²	PVC	-10°C∼+70°C	54A
SLK610-AR/BGW	15.2517-100*	21-23	10mm²	PVC	-10°C∼+70°C	75A
SLK616-AR/BGW	15.2518-100*	21-23	16mm²	PVC	-10°C∼+70°C	100A
SLK625-AR/BGW	15.2534-100*	21-23 ¹⁾	25mm²	PVC	-10°C∼+70°C	125A
SLK606-AR/BGW/SIL	15.2520-100*	21-23	6mm²	シリコン	-80°C∼+150°C	54A
SLK610-AR/BGW/SIL	15.2521-100*	21-23	10mm²	シリコン	-80°C∼+150°C	75A
SLK616-AR/BGW/SIL	15.2522-100*	21-23	16mm²	シリコン	-80°C∼+150°C	100A
SLK625-AR/BGW/SIL	15.2535-100*	21-23 ¹⁾	25mm ²	シリコン	-80°C∼+150°C	125A

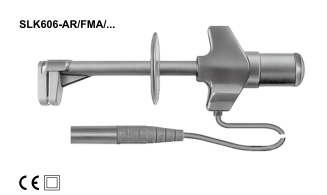
¹⁾ コネクタ本体のスリーブは黒のみとなります。

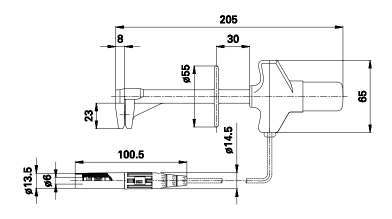
*+=	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	黄/緑	黒	赤	青	黄	緑	紫	茶	灰	白



ϕ 6mm セイフティ フラットコンタクトクランプ SLK606-AR/FMA/...

フラットコンタクトクランプは、低電圧配電盤などで使用しているフラットブスバー (最大厚 10mm) に迅速に安全に接続できます。 片側には接触子マルチラム付 ϕ 6mm セイフティソケットがアッセンブリされたフレキシブルリード (PVC もしくはシリコン)です。MCスナップインロック付 ϕ 6mmプラグに適合しています。(6-7頁参照)





テクニカルデータ

ケーブル断面積	6mm²
使用温度	-15°C∼+80°C
定格電圧	600V, CATⅢ

フラット コンタクトクランプ 絶縁体	PA/PC(黒)
導体材質/メッキ	真鍮/銀メッキ
定格電流	50A

<u>↑</u> ユーザーインフォメーションRZ300をご参照下さい

型式	オーダーNo.	カラーコード*	ケーブル長	ケーブル絶縁体	ケーブル使用温度範囲
SLK606-AR/FMA/BG	15.2524-100*	21-23 1)	100cm	PVC	-10°C∼+70°C
SLK606-AR/FMA/BG/SIL	15.2525-100*	21-23 1)	100cm	シリコン	-80°C∼+150°C

¹⁾ ケーブルとソケットのみ

*+=-7-5	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
*カラーコート	黄/緑	黒	赤	青	黄	緑	紫	茶	灰	白

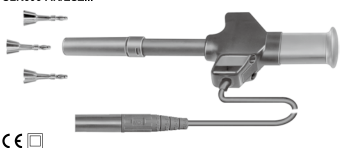


ϕ 6mm セイフティ コレットプライヤ SLK606-AR/ESZ...

コレットプライヤは、モーター端子台のスタッドに迅速に安全に接 続できます。

片側には接触子マルチラム付 ϕ 6mmセイフティソケットがアッセンブリされたフレキシブルリード(PVCもしくはシリコン)です。別売りのスクリュードライバーESZ-WZを使用することによりコレット部分をM4用、M5用、M6用に交換できます(インサートは別売)。MCスナップインロック付 ϕ 6mmプラグに適合しています。(6-7頁参照)

SLK606-AR/ESZ...



テクニカルデータ

ケーブル断面積	6mm²
使用温度	-15°C∼+80°C
定格電圧	600V, САТШ

180 58 44 100.5

コレットプライヤ絶縁体	PA/PC(黒)
導体材質/メッキ	真鍮/銀メッキ
定格電流	インサートによる

型式	オーダーNo.	カラーコード*	ケーブル長	ケーブル絶縁体	ケーブル使用温度範囲
SLK606-AR/ESZ/BG	15.2526-100*	21-23 1)	100cm	PVC	-10°C∼+70°C
SLK606-AR/ESZ/BG/SIL	15.2527-100*	21-23 1)	100cm	シリコン	-80°C∼+150°C

¹⁾ ケーブルとソケットのみ

セイフティ コレットプライヤ用インサート

型式	オーダーNo.	内容	接続可能ネジ	定格電流
Z4	10.0804	インサート	M4	20A
Z 5	10.0805	インサート	M5	30A
Z 6	10.0806	インサート	M6	40A
ESZ-SET	10.0808	ESZセット	M4,M5,M6	20A,30A,40A

ESZ-WZ



組立方法の説明書 MA005

工 具

スクリュードライバ ESZ-WZ は、コレット プライヤ SLK606-AR/ESZ... のインサート Z4、Z5、Z6 を交換するためのものです。



坐 式	オーターNO.	M 谷
ESZ-WZ	10.0807	スクリュードライバー

*カラーコード	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	黄/緑	黒	赤	青	黄	緑	紫	茶	灰	白

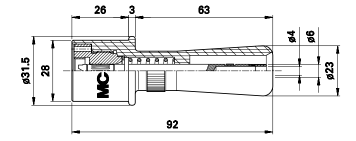


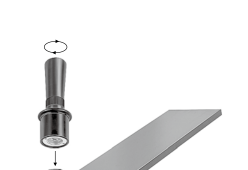
ネジ山接続用アダプタプローブ GBA...

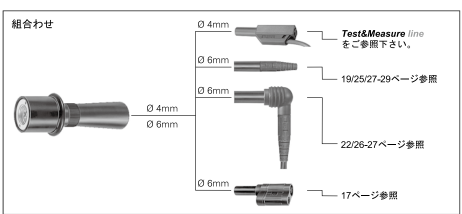
ブスバーやモーター端子台のスタッド (M8、M10、M12、M14、M16) に迅速に安全に接続できる電流・電圧プローブです。 ϕ 6mmスナップインロック式ソケット及び ϕ 4mmセイフティプラグが接続できます。



▲ ユーザーインフォメーションRZ301をご参照下さい







型式	オーダーNo.	カラーコード*	接続ネジサイズ	ソケット径φ	絶縁体材質	使用温度範囲	定格電流	定格電圧
GBA8	10.1000	21	M8	4/6mm	POM	-40°C~+100°C	MAX.90A	600V,CATⅢ
GBA10	10.1001	21	M10	4/6mm	POM	-40°C~+100°C	MAX.90A	600V,CATⅢ
GBA12	10.1002	21	M12	4/6mm	POM	-40°C∼+100°C	MAX.90A	600V,CATⅢ
GBA14	10.1003	21	M14	4/6mm	POM	-40°C∼+100°C	MAX.90A	600V,CATⅢ
GBA16	10.1004	21	M16	4/6mm	POM	-40°C∼+100°C	MAX.90A	600V,CATⅢ

*+=	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
**************************************	黄/緑	黒	赤	青	黄	緑	紫	茶	灰	白



部品リスト

型式	オーダーNo.	内容
G-GBA8-16	10.1010	インサートなしのネジ締めアダプタ本体
E-GBA8	10.1015	M8ネジ用インサート
E-GBA10	10.1016	M10ネジ用インサート
E-GBA12	10.1017	M12ネジ用インサート
E-GBA14	10.1018	M14ネジ用インサート
E-GBA16	10.1019	M16ネジ用インサート
SS-GBA8-16	10.1030	エ 具

その他電圧、電流アダプタ、テストアクセサリにつきましては*Utilities line*をご参照下さい。





M12六角ネジヘッドクランプアダプタGKA/M12/6

フューズ取付可能セイフティケーブル付コネクタS-SL/PF10×38と一緒にご使用下さい。

M12六角ネジ頭を迅速に安全にクランプできる電流・電圧プローブです。(M8及びM10用はお問合せ下さい。)

専用工具SS-GKAを使用することにより、クランプアダプタ内の六角クランプの爪が六角ネジヘッドに確実にクランプします。 ϕ 6mmスナップインロック式ソケットが接続可能です。

MC社では、作業者の安全と電気機器を守る為にフューズを取付可能なセイフティケーブル付コネクタS-SL/PF 10×38の使用をお勧めしております。(フューズHRCは別売りです。33頁をご参照下さい。)

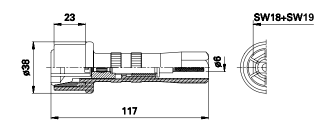
専用工具SS-GKAはフューズ交換用工具としてもご使用いただけます。

GKA/M12/6



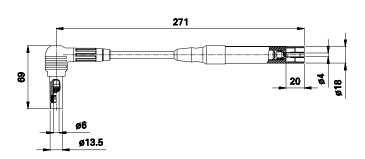


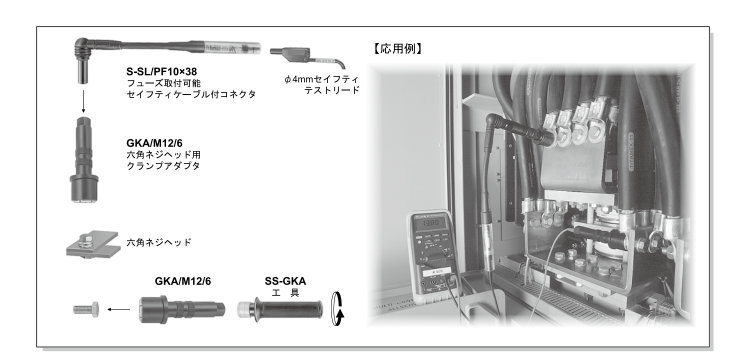




S-SL/PF10×38









簡単接続







専用工具 SS-GKA の後部は、安全フューズ取付け可能ケーブル付コネクタ S-SL/PF 10×38 のフューズを取付け取外しができます。1)

型式	オ ダ No.	カラーコード*	インフォメーション ★ ・ ザ ー ★	接続	総縁体	使用温度範囲	定格電流	定格電圧	遮 断 容 量	フューズ寸法
GKA/M12/6	20.2111	21	RZ037	ϕ 6mm	POM	-40°C~+100°C	90A	1000V,CATⅢ		
S-SL/PF10×38 1) 2)	20.2130-*	21-29	RZ003	ϕ 4/6mm	PA/PC	-25°C∼+80°C	Max.20A	600VAC,CATⅢ	Max.100kA	10×38mm
SS-GKA	20.2140			ノプアダプタ(製用工具です。		6				

¹⁾ フューズ HRC は別売りです



組立方法の説明書 MA114 (フューズの交換方法)

HRCフューズ セイフティケーブル付コネクタ S-SL/PF10×38用フューズ

型式	オーダーNo.	フューズ定格電流	フューズ寸法	遮断容量
G1A-SV	51.0011	1A	10mm×38mm	100kA,500VAC
G2A-SV	51.0012	2A	10mm×38mm	100kA,500VAC
G4A-SV	51.0013	4A	10mm×38mm	100kA,500VAC
G6A-SV	51.0014	6A	10mm×38mm	100kA,500VAC
G8A-SV	51.0015	8A	10mm×38mm	100kA,500VAC
G10A-SV	51.0016	10A	10mm×38mm	100kA,500VAC
G12A-SV	51.0017	12A	10mm×38mm	100kA,500VAC
G16A-SV	51.0018	16A	10mm×38mm	100kA,500VAC
G20A-SV	51.0019	20A	10mm×38mm	100kA,500VAC

*+=	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	黄/緑	黒	赤	青	黄	緑	紫	茶	灰	白



M12 六角ネジヘッドクランプアダプタ GKA/M12/6/4-S

M12六角ネジヘッドを迅速に安全にクランプできる電流・電圧 プローブです。(M8及びM10用はお問合せ下さい。)

専用工具SS-GKAを使用することにより、クランプアダプタ内の六角 クランプの爪が六角ネジヘッドに確実にクランプします。 ϕ 6mm スナップインロック付ソケットまたは、 ϕ 4mmセイティプラグが 接続可能です。MC社では、作業者の安全と電気機器を守る為に フューズを取付可能なセイフティケーブル付コネクタS-SL/PF 10×38の使用をお勧めしております。

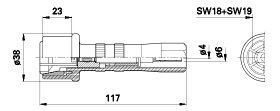
(フューズHRCは別売りです。33頁をご参照下さい。)

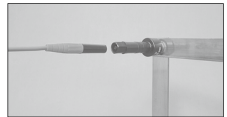
GKA/M12/6/4-S



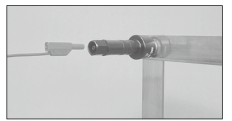








 ϕ 6mmスナップインロック付ソケット $^{1)}$ の接続



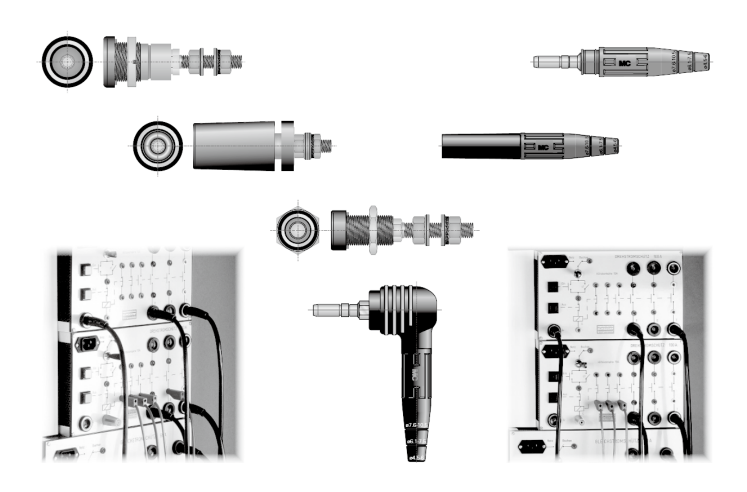
 ϕ 4mmセイフティプラグ 2 の接続

型式	オーダーNo.	カラーコード*	ソケット径φ	絶縁体材質	使用温度範囲	定格電流	定格電圧	<u>^</u> ユーザーインフォメーション
GKA/M12/6/4-S	20.2101	21	4/6mm	POM	-40°C~+100°C	90A	1000V,CATⅢ	RZ037
SS-GKA	20.2140		ネジ頭クランプ フューズ交換用		/M12/6/4-S	E		

*カラーコード	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	黄/緑	黒	赤	青	黄	緑	紫	茶	灰	白

¹⁾ 25、27、28、29 頁をご参照ください。 ²⁾ **Test&Measure** line カタログをご参照ください。











テクニカルデータ

	製品	情報						メカニカ	コルデータ	!		
記載頁	型 式		オ ダ No.	カラーコード*	結線(接続)方法	接続ケーブル断面積	プラグソケット公称径の	引 抜 力	万	最大締付けトルク	質量	使用マルチラム
						mm ²	mm	N	N	Nm	kg	
8	ID/B6AR-N-S		14.0010-*	20-29	Sa	-	6	25	30	3	0.044	LAII
9	ID/B6AR-N/10)-S	14.0013-*	20-29	Р	10	6	25	30	3	0.035	LAⅢ
9	ID/B6AR-N/16	S-S	14.0014-*	20-29	Р	16	6	25	30	3	0.034	LAⅢ
9	ID/B6AR-N/25	5-S	14.0017-*	20-29	Р	25	6	25	30	3	0.036	LAⅢ
10	ID/S6AR-N-S		14.0004-*	20-29	Sa	25	6	-	-	-	0.035	-
10	ID/S6AR-N-B4	4S	14.0034-*	20-29	Sa	25	6(4)	-	-	-	0.035	-
11	ID/S6NB		14.0006-*	20-29	Sa	25	6	-	-	-	0.032	-
12	ID/B6S		14.0000-*	20-29	Sa	-	6	-	-	-	0.045	-
13	AB6AR-S/9.4		14.0023-*	20-29	Sa	10	6	25	30	3	0.047	LAⅢ
13	AB6AR-S/12.4	1	14.0029-*	20-29	Sa	10	6	25	30	3	0.047	LAΠ
14	AS6AR-S/9.4		14.0030-*	20-29	Sa	10	6(4)	25	30	3	0.034	=
14	AS6AR-S/12.4	1	14.0033-*	20-29	Sa	10	6(4)	25	30	3	0.034	-
15	IB6AR-N-S		14.2016-*	21-29	Sa	-	6	25	30	-	0.027	LAⅢ
16	BD6AR-N-S		14.1006	21	St	-	6	25	30	-	0.032	LAⅢ
16	VS6-50		14.1002	21	St	-	6	-	-	-	0.036	-
17	AZB6AR-N-S/	6-4	14.1013	21	St	-	6/4	25	30	-	0.039	LAⅢ
18	AZS6AR-N/6-	4	14.1012	21	St	-	6(4)	25	30	-	0.054	LAⅢ
18	RS6AR/4S		14.1000	22	St	-	6/4	-	-	-	0.010	-
19	KBT6AR-N/10)-S	15.0017-*	21-29	Р	10	6	25	30	-	0.031	LAⅢ
19	KBT6AR-N/16	S-S	15.0020-*	21-29	Р	16	6	25	30	-	0.031	LAⅢ
19	KBT6AR-N/25	5-S-L	15.0140-21	21	Р	25	6	25	30	-	-	LAⅢ
20	KST6AR-N/10)	15.0001-*	21-29	Р	10	6	-	-	-	0.015	-
20	KST6AR-N/16	3	15.0002-*	21-29	Р	16	6	-	-	-	0.016	=
20	KST6AR-N/25	5-L	15.0142-21		Р	25	6	-	-	-	-	-
21	KST6N/10		15.0007-*	21-29	Р	10	6	-	-	-	0.014	-
21	KST6/10F		15.0018-*	21-29	Р	10	6	15	-	-	0.014	LAⅢ
21	KST6N/16		15.0008-*	21-29	Р	16	6	-	-	-	0.015	-
21	KST6/16F		15.0019-*	21-29	P	16	6	15	-	-	0.015	LAⅢ
22	KBT6AR-W-N		15.0078-*	21-29	P -	10	6	-	-	-	0.055	LAⅢ
22	KBT6AR-W-N		15.0084-*	21-29	P -	16	6	-	-	-	0.056	LAⅢ
22	KBT6AR-W-N		15.0141-21		P	25	6	-	-	-	-	LAⅢ
23	KST6AR-W-N		15.0064-*	21-29	Р	10	6	-	-	-	0.043	-
23	KST6AR-W-N		15.0074-*	21-29	Р	16	6	-	-	-	0.044	-
23	KST6AR-W-N		15.0143-21	21	Р	25	6	-	-	-	-	-
Sa = ネジ接約	売 P=クリンプ結線 	St = プラ 	ラグイン接続 ····································		1							
	*カラーコード	20	21	22	23	24	25		26	27	28	29
	7,7-1-6	黄/緑	黒	赤	青	黄	緑		紫	茶	灰	白
						1						



	製品情報			電気的仕様							
記	型	才	ъ	定	定	接	短	短	#		
		I	ラー	格	格	触	絡	絡	I		
載		ダ					電	電	ジ		
		1	ī	電	電	抵	流	流	電		
頁	式	No.	۲ *	流	压	抗	(1S)	(3S)	流		
			*		1)						
				Α	V	μΩ	kA	kA	kA		
8	ID/B6AR-N-S	14.0010-*	20-29	100	600	160	1.2	0.7	8.0		
9	ID/B6AR-N/10-S	14.0013-*	20-29	80	600	160	1.2	0.7	8.0		
9	ID/B6AR-N/16-S	14.0014-*	20-29	100	600	160	2.0	1.2	8.0		
9	ID/B6AR-N/25-S	14.0017-*	20-29	125	600	160	2.5	1.5	8.0		
10	ID/S6AR-N-S	14.0004-*	20-29	125	600	-	1.2	0.7	8.0		
10	ID/S6AR-N-B4S	14.0034-*	20-29	80	600	-	1.2	0.7	8.0		
11	ID/S6NB	14.0006-*	20-29	125	600	-	1.2	0.7	8.0		
12	ID/B6S	14.0000-*	20-29	80	600 2)	160	1.2	0.7	8.0		
13	AB6AR-S/9.4	14.0023-*	20-29	80	600	160	1.2	0.7	8.0		
13	AB6AR-S/12.4	14.0029-*	20-29	80	600	160	1.2	0.7	8.0		
14	AS6AR-S/9.4	14.0030-*	20-29	80	600	-	1.2	0.7	8.0		
14	AS6AR-S/12.4	14.0033-*	20-29	80	600	-	1.2	0.7	8.0		
15	IB6AR-N-S	14.2016-*	21-29	80	600 2)	160	1.2	0.7	8.0		
16	BD6AR-N-S	14.1006	21	80	600	160	-	-	-		
16	VS6-50	14.1002	21	80	600 2)	-	-	-	-		
17	AZB6AR-N-S/6-4	14.1013	21	80	600 2)	160	1.2	0.7	8.0		
18	AZS6AR-N/6-4	14.1012	21	80	600 2)	160	1.2	0.7	8.0		
18	RS6AR/4S	14.1000	22	32	600 2)	-	-	-	_		
19	KBT6AR-N/10-S	15.0017-*	21-29	80	600	160	1.2	0.7	8.0		
19	KBT6AR-N/16-S	15.0020-*	21-29	100	600	160	2.0	1.2	8.0		
19	KBT6AR-N/25-S-L	15.0140-21	21	125	600	160	2.5	1.5	8.0		
20	KST6AR-N/10	15.0001-*	21-29	80	600 2)	-	1.2	0.7	8.0		
20	KST6AR-N/16	15.0002-*	21-29	100	600 2)	-	2.0	1.2	8.0		
20	KST6AR-N/25-L	15.0142-21	21	125	600 2)	-	2.5	1.5	8.0		
21	KST6N/10	15.0007-*	21-29	80	600 2)	-	1.2	0.7	8.0		
21	KST6/10F	15.0018-*	21-29	80	600 2)	160	1.2	0.8	8.0		
21	KST6N/16	15.0008-*	21-29	100	600 2)	-	2.0	1.2	8.0		
21	KST6/16F	15.0019-*	21-29	100	600 2)	160	2.0	1.2	8.0		
22	KBT6AR-W-N/10-S	15.0078-*	21-29	80	600	160	1.2	0.7	8.0		
22	KBT6AR-W-N/16-S	15.0084-*	21-29	100	600	160	2.0	1.2	8.0		
22	KBT6AR-W-N/25-S-L	15.0141-21	21	125	600	160	2.5	1.5	8.0		
23	KST6AR-W-N/10	15.0064-*	21-29	80	600 ²⁾	-	1.2	0.7	8.0		
23	KST6AR-W-N/16	15.0074-*	21-29	100	600 ²⁾	-	2.0	1.2	8.0		
23	KST6AR-W-N/25-L	15.0143-21	21	125	600 ²⁾	-	2.5	1.5	8.0		

37

29

白

23

青

24

黄

25

緑

26

紫

27

茶

28

灰

20

黄/緑

21

黒

22

赤



テクニカルデータ

	製品情報						メカニカ	ルデータ			
記載	型	オ ダ 	カラーコー	結線(接続)方	接続ケーブル断面積	プラグソケット公称径の	引抜		最大締付けトル	質	使用マルチラ
頁	式	No.	ド *	法	積	1Ξ φ	カ	カ	, j	■	
					mm ²	mm	N	N	Nm	kg	
25	SLK606-AR/BGG	15.2500-100*	21-23	Р	6	6	25	30	-	-	LAⅢ
25	SLK610-AR/BGG	15.2501-100*	21-23	Р	10	6	25	30	-	-	LAⅢ
25	SLK616-AR/BGG	15.2502-100*	21-23	Р	16	6	25	30	-	-	LAⅢ
25	SLK625-AR/BGG ²⁾	15.2530-100*	21-23	Р	25	6	25	30	-	-	LAⅢ
25	SLK606-AR/BGG/SIL	15.2504-100*	21-23	Р	6	6	25	30	-	-	LAⅢ
25	SLK610-AR/BGG/SIL	15.2505-100*	21-23	Р	10	6	25	30	-	-	LAⅢ
25	SLK616-AR/BGG/SIL	15.2506-100*	21-23	Р	16	6	25	30	-	-	LAⅢ
25	SLK625-AR/BGG/SIL 2)	15.2531-100*	21-23	Р	25	6	25	30	-	-	LAⅢ
26	SLK606-AR/BWW	15.2508-100*	21-23	Р	6	6	25	30	-	-	LAⅢ
26	SLK610-AR/BWW	15.2509-100*	21-23	Р	10	6	25	30	-	-	LAⅢ
26	SLK616-AR/BWW	15.2510-100*	21-23	Р	16	6	25	30	-	-	LAⅢ
26	SLK625-AR/BWW	15.2532-100*	21-23	Р	25	6	25	30	-	-	LAⅢ
26	SLK606-AR/BWW/S I L	15.2512-100*	21-23	Р	6	6	25	30	-	-	LAⅢ
26	SLK610-AR/BWW/S I L	15.2513-100*	21-23	Р	10	6	25	30	-	-	LAⅢ
26	SLK616-AR/BWW/S I L	15.2514-100*	21-23	Р	16	6	25	30	-	-	LAⅢ
26	SLK625-AR/BWW/SIL 2)	15.2533-100*	21-23	Р	25	6	25	30	-	-	LAⅢ
27	SLK606-AR/BGW	15.2516-100*	21-23	Р	6	6	25	30	-	-	LAⅢ
27	SLK610-AR/BGW	15.2517-100*	21-23	Р	10	6	25	30	-	-	LAⅢ
27	SLK616-AR/BGW	15.2518-100*	21-23	Р	16	6	25	30	-	-	LAⅢ
27	SLK625-AR/BGW ²⁾	15.2534-100*	21-23	Р	25	6	25	30	-	-	LAⅢ
27	SLK606-AR/BGW/SIL	15.2520-100*	21-23	Р	6	6	25	30	-	-	LAⅢ
27	SLK610-AR/BGW/SIL	15.2521-100*	21-23	Р	10	6	25	30	-	-	LAⅢ
27	SLK616-AR/BGW/SIL	15.2522-100*	21-23	Р	16	6	25	30	-	-	LAⅢ
27	SLK625-AR/BGW/SIL 2)	15.2535-100*	21-23	Р	25	6	25	30	-	-	LAⅢ
28	SLK606-AR/FMA/BG	15.2524-100*	21-23	P/Sa	6	6/-	25	30	-	-	LAⅢ
28	SLK606-AR/FMA/BG/SIL	15.2525-100*	21-23	P/Sa	6	6/-	25	30	-	-	LAⅢ
29	SLK606-AR/ESZ/BG	15.2526-100*	21-23	P/Sa	6	6/-	25	30	-	-	LAⅢ
29	SLK606-AR/ESZ/BG/SIL	15.2527-100*	21-23	P/Sa	6	6/-	25	30	-	-	LAⅢ
30	GBA8	10.1000	21	St	-	-					
30	GBA10	10.1001	21	St	-	-					
30	GBA12	10.1002	21	St	-	-					
30	GBA14	10.1003	21	St	-	-					
30	GBA16	10.1004	21	St	-	-					
32	GKA/M12/6	20.2111-*	21	St	-	-					
32	S-SL/PF10 × 38	20.2130-*	21-29	St	=	-					
34	GKA/M12/6/4-S	20.2101-*	21	St	-	-					

^{*}カラーコードは36頁をご参照下さい。 Sa = ネジ接続 P = クリンプ結線 St = プラグイン接続



	製品情報					電気的	電気的仕様						
記	型	オ 	カラー	定格	定格	接触	短 絡	短 絡	" 				
載頁	式	ダ No.	- II — ĭ	電流	電圧	抵 抗	電 流 (1S)	電 流 (3S)	ジ 電 流				
			*		1)								
				Α	V	μΩ	kA	kA	kA				
25	SLK606-AR/BGG	15.2500-100*	21-23	54	600	160	1.2	0.7	8.0				
25	SLK610-AR/BGG	15.2501-100*	21-23	75	600	160	1.2	0.7	8.0				
25	SLK616-AR/BGG	15.2502-100*	21-23	100	600	160	1.2	0.7	8.0				
25	SLK625-AR/BGG ²⁾	15.2530-100*	21-23	125	600	160	1.2	0.7	8.0				
25	SLK606-AR/BGG/SIL	15.2504-100*	21-23	54	600	160	1.2	0.7	8.0				
25	SLK610-AR/BGG/SIL	15.2505-100*	21-23	75	600	160	1.2	0.7	8.0				
25	SLK616-AR/BGG/SIL	15.2506-100*	21-23	100	600	160	1.2	0.7	8.0				
25	SLK625-AR/BGG/SIL 2)	15.2531-100*	21-23	125	600	160	1.2	0.7	8.0				
26	SLK606-AR/BWW	15.2508-100*	21-23	54	600	160	1.2	0.7	8.0				
26	SLK610-AR/BWW	15.2509-100*	21-23	75	600	160	1.2	0.7	8.0				
26	SLK616-AR/BWW	15.2510-100*	21-23	100	600	160	1.2	0.7	8.0				
26	SLK625-AR/BWW 2)	15.2532-100*	21-23	125	600	160	1.2	0.7	8.0				
26	SLK606-AR/BWW/SIL	15.2512-100*	21-23	54	600	160	1.2	0.7	8.0				
26	SLK610-AR/BWW/SIL	15.2513-100*	21-23	75	600	160	1.2	0.7	8.0				
26	SLK616-AR/BWW/SIL	15.2514-100*	21-23	100	600	160	1.2	0.7	8.0				
26	SLK625-AR/BWW/SIL 2)	15.2533-100*	21-23	125	600	160	1.2	0.7	8.0				
27	SLK606-AR/BGW	15.2516-100*	21-23	54	600	160	1.2	0.7	8.0				
27	SLK610-AR/BGW	15.2517-100*	21-23	75	600	160	1.2	0.7	8.0				
27	SLK616-AR/BGW	15.2518-100*	21-23	100	600	160	1.2	0.7	8.0				
27	SLK625-AR/BGW 2)	15.2534-100*	21-23	125	600	160	1.2	0.7	8.0				
27	SLK606-AR/BGW/SIL	15.2520-100*	21-23	54	600	160	1.2	0.7	8.0				
27	SLK610-AR/BGW/SIL	15.2521-100*	21-23	75	600	160	1.2	0.7	8.0				
27	SLK616-AR/BGW/SIL	15.2522-100*	21-23	100	600	160	1.2	0.7	8.0				
27	SLK625-AR/BGW/SIL 2)	15.2535-100*	21-23	125	600	160	1.2	0.7	8.0				
28	SLK606-AR/FMA/BG	15.2524-100*	21-23	50	600								
28	SLK606-AR/FMA/BG/SIL	15.2525-100*	21-23	50	600								
29	SLK606-AR/ESZ/BG	15.2526-100*	21-23	20,30,40	600								
29	SLK606-AR/ESZ/BG/SIL	15.2527-100*	21-23	20,30,40	600								
30	GBA8	10.1000	21	90	600								
30	GBA10	10.1001	21	90	600								
30	GBA12	10.1002	21	90	600								
30	GBA14	10.1003	21	90	600								
30	GBA16	10.1004	21	90	600								
32	GKA/M12/6	20.2111-*	21	90	1000								
32	S-SL/PF10 × 38	20.2130-*	21-29	20	600								
34	GKA/M12/6/4-S	20.2101-*	21	90	1000								

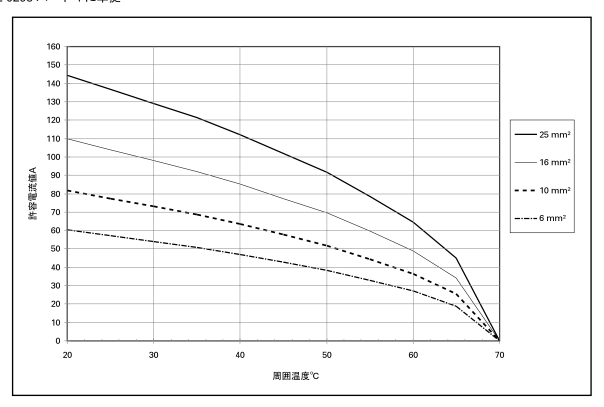
^{*}カラーコードは36頁をご参照下さい。 1)コネクタ嵌合時 2)コネクタ本体のスリーブは黒のみとなります。



ディレーティング表



PVC 絶縁ケーブル (70°C) DIN VDE 0298 パート 4 に準拠



ケーブル許容電流表

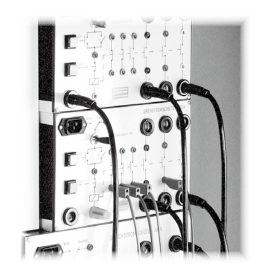
DIN VDE 0298 パート4 に準拠

PVC 絶縁

フレキシブルケーブル、定格電圧 1000V 以下 屋内での通常の条件

周囲温度:30℃ 最大温度:70℃ 温度上昇:40℃

電流 A	断面積(銅)mm²
42	4.0
54	6.0
73	10.0
98	16.0
129	25.0
158	35.0





過電圧

短時間の通常レベルを超えた電圧は、過電圧または過渡的過電圧と呼ばれています。電気機器で生じうる過電圧のレベルは、接続される電源系統のどの区分に接続されるかによります。

原則:電源系統と設置場所の接続ポイント間にブレーカーやヒューズが多ければ多いほど、過電圧の可能性は小さくなります。

それぞれのケースで、正確な過電圧を決定することは不可能なため、過電圧カテゴリ(CAT)が導入されました。 過電圧カテゴリの分類は、IEC60664-1 の絶縁協調によるものです。この場合、想定される過電圧はヒューズや 過電圧保護器にも適応されます。

IEC,EN 60664-1 定義 過電圧カテゴリ CAT |

過電圧カテゴリIの装置は、適切な低レベルに過渡的過電圧を制御する手段がとられている回路に接続する装置です。

注意:保護されている電気回路

CATII

過電圧カテゴリエの装置は、固定設備から給電される エネルギー消費形装置です。

注意: 家電製品や可搬形工具等

CATIII

過電圧カテゴリⅢの装置は、固定形機器です。

注意:固定設備の盤や固定設備への永久的に接続された

産業用装置等

CATIV

過電圧カテゴリⅣの装置は、建造物の引込等で使用され

る装置

注意:電気計器及び一次過電流保護装置等

		過電圧:	カテゴリ					
使用電圧(対アース)	CAT I	CATI	CATIII	CATIV				
	インパルス電圧							
VAC/またはVDC	V	V	V	V				
50	330	500	800	1500				
100	500	800	1500	2500				
150	800	1500	2500	4000				
300	1500	2500	4000	6000				
600	2500	4000	6000	8000				
1000	4000	6000	8000	12000				

この表は過電圧カテゴリ別に使用電圧に対する許容インパルス電圧を示します。 電気部品に対しての絶縁要求を設定する場合に使用されます。



テクニカルインフォメーション

マルチラムのタイプ

マルチラム付きコネクタについて、マルチラムの技術的な詳細については "MC マルチラム原理" の資料をご参照下さい。

引抜力と挿入力

記載の数値は、薄くコンタクトグリースを塗布し、20~30回の挿抜後の値です。新品の状態では大きくなります。

締め付けトルク

トルクのデータは、汚れが無く、またわずかながら潤滑剤が塗布されたボルト、ナット、ワッシャーに対するデータです。

定格電流 (IEC 61984)

電流値と温度は周囲温度 20℃で 2 時間通電後の値です。 (最終温度は約 70℃~ 80℃)

ケーブルのディレーティング表(40頁)もご参照下さい。

定格電圧 (IEC 61984)

MCでは、規格に従ってコネクタの定格電圧を、使用する 環境や絶縁協調により決めています。

注意:1つのコネクタには、1つ以上の定格電圧があります。

接触抵抗

2つの接触面が接触しているところで生じる抵抗のことです。この値は定格電流を流した時の電圧降下から計算されます。

テスト電圧

あらかじめ定められた条件下で、差込式コネクタが壊れたり、フラッシュオーバーを起こすことなく、耐える事の 出来る電圧です。

サージカレント

DIN VDE 0102/1 90 の定義通りです。

絶縁されていないコネクタの場合は、電気ショックから守るため、コネクタをエンドユーザー製品の筐体の中に、取り付けるようにして下さい。(IEC 61984,IEC 61140)

使用絶縁体材質

12010101011		
シンボル	材 料	温度範囲°C
PA	ポリアミド	-15°C∼+80°C
PE	ポリエチレン	-15°C∼+90°C
PP	ポリプロピレン	-15°C∼+90°C
POM	ポリオキシメチレン-ホロポリマー	-40°C∼+100°C
PVC	ポリビニルクロライド	-15°C∼+60°C
TPE	熱可塑性プラスチック	-40°C∼+100°C

一般情報

挿抜回数

標準コネクタの最大挿抜回数は、使用条件にもよりますが、1000 ~ 5000 回です。

但し、初めて差し込む前に、接点に薄い潤滑剤の被膜があることが前提条件です。これ以上の挿抜が必要な場合には、特殊な表面処理、ガイド、潤滑方法が必要です。仕様を定めるためあらかじめご相談ください。

潤滑剤

MC 社は下記の潤滑剤を推奨します。 Metalon HT-1.5 (73.1052) Kontasynth BA100 Spray (73.1051)* *クユーバー社製

クリンプ結線

ケーブルを接続する場合、MC社のクリンプスリーブに よる六角クリンプを行うよう推奨しています。

MC社の圧縮スリーブは、きわめて可とう性に富んだ銅導線用です。それ以外の導線の場合、特殊なスリーブが必要です。

MC社では ELPRESS 社製クリンプ工具を推奨しています。

丁 具

クリンピング工具 M-PZ13 オーダー No.18.3700

その他

MC 社ではリード線付のコネクタも供給できます。 (24-30 頁参照)

ロック機構の有無について

全てのソケット(ID/B6S を除く)は、スナップインロック 機構がついております。

但し、嵌合する対応プラグにスナップインロック機構がある場合です。もし、プラグにスナップインロック機構がない場合は、ソケットに挿入してもロック機構は働きません。

注意:

プラグ・ソケットの両方にマルチラム (スプリングコネクタ) が装着されている場合は嵌合しないで下さい。マルチラムは常にプラグかソケットの片側にだけ装着されている製品が使用できます。

操作:

ロックタイプのプラグ・ソケットを使用する場合、挿入することにより自動的にロックされます。ロックされるまでプラグを挿入して下さい。

ロック解除は、最初にプラグをソケットの奥深くに押して下さい。これにはある程度の力が必要です。プラグを軽くねじると押しやすくなります。(5頁参照)







型式	オーダーNo.	記載頁
AB6AR-S/12.4	14.0029-*	13
AB6AR-S/9.4	14.0023-*	13
AS6AR-S/12.4	14.0033-*	14
AS6AR-S/9.4	14.0030-*	14
AZB6AR-N-S/6-4	14.1013	17
AZS6AR-N/6-4	14.1012	18
BD6AR-N-S	14.1006	16
E-GBA10	10.1016	31
E-GBA12	10.1017	31
E-GBA14	10.1018	31
E-GBA16	10.1019	31
E-GBA8	10.1015	31
ESZ-SET	10.0808	29
ESZ-WZ	10.0807	29
GBA10	10.1001	30
GBA12	10.1002	30
GBA14	10.1003	30
GBA16	10.1004	30
GBA8	10.1000	30
G-GBA8-16	10.1010	31
GKA/M12/6	20.2111	32
IB6AR-N-S	14.2016-*	15
ID/B6AR-N/10-S	14.0013-*	9
ID/B6AR-N/16-S	14.0014-*	9
ID/B6AR-N/25-S	14.0017-*	9
ID/B6AR-N-S	14.0010-*	8
ID/B6S	14.0000-*	12
ID/S6AR-N-B4S	14.0034-*	10
ID/S6AR-N-S	14.0004-*	10
ID/S6NB	14.0006-*	11
KBT6AR-N/10-S	15.0017-*	19
KBT6AR-N/16-S	15.0020-*	19
KBT6AR-N/25-S-L	15.0140-21	19
KBT6AR-W-N/10-S	15.0078-*	22
KBT6AR-W-N/16-S	15.0084-*	22
KBT6AR-W-N/25-S-L	15.0141-21	22
KST6/10F	15.0018-*	21
KST6/16F	15.0019-*	21
KST6AR-N/10	15.0001-*	20
KST6AR-N/16	15.0002-*	20
KST6AR-N/25-L	15.0142-21	20
KST6AR-W-N/10	15.0064-*	23

型式	オーダーNo.	記載頁
KST6AR-W-N/16	15.0074-*	23
KST6AR-W-N/25-L	15.0143-21	23
KST6N/10	15.0007-*	21
KST6N/16	15.0008-*	21
RS6AR/4S	14.1000	18
SLK606-AR/BGG	15.2500-100*	25
SLK606-AR/BGG/SIL	15.2504-100*	25
SLK606-AR/BGW	15,2516-100*	27
SLK606-AR/BGW/SIL	15.2520-100*	27
SLK606-AR/BWW	15.2508-100*	26
SLK606-AR/BWW/SIL	15.2512-100*	26
SLK606-AR/ESZ/BG	15.2526-100*	29
SLK606-AR/ESZ/BG/SIL	15.2527-100*	29
SLK606-AR/FMA/BG	15.2524-100*	28
SLK606-AR/FMA/BG/SIL	. 15.2525-100*	28
SLK610-AR/BGG	15,2501-100*	25
SLK610-AR/BGG/SIL	15.2505-100*	25
SLK610-AR/BGW	15.2517-100*	27
SLK610-AR/BGW/SIL	15.2521-100*	27
SLK610-AR/BWW	15,2509-100*	26
SLK610-AR/BWW/SIL	15.2513-100*	26
SLK616-AR/BGG	15.2502-100*	25
SLK616-AR/BGG/SIL	15.2506-100*	25
SLK616-AR/BGW	15.2518-100*	27
SLK616-AR/BGW/SIL	15.2522-100*	27
SLK616-AR/BWW	15.2510-100*	26
SLK616-AR/BWW/SIL	15.2514-100*	26
SLK625-AR/BGG	15.2530-100*	25
SLK625-AR/BGG/SIL	15.2531-100*	25
SLK625-AR/BGW	15.2534-100*	27
SLK625-AR/BGW/SIL	15.2535-100*	27
SLK625-AR/BWW	15.2532-100*	26
SLK625-AR/BWW/SIL	15.2533-100*	26
SS6	14.5008	8
SS-GBA8-16	10.1030	31
SS-GKA	20.2140	33
S-SL/PF10×38	20.2130-*	33
VS6-50	14.1002	16
Z4	10.0804	29
Z5	10.0805	29
Z6	10.0806	29





注意事項



、組立·取扱説明書を必ずお読み下さい。

- ●カタログ記載の仕様などは品質改善のため、予告なく変更する場合があります。
- ●カタログは随時更新しています。このカタログが最新版であることをご確認下さい。
- ●安全にご使用いただくために、組立および取付作業が必要な商品は説明書を要求して下さい。
- ●ご購入検討の折には、事前に使用方法などについてご相談下さい。
- ●通電中のコネクタの着脱は危険です。安全のため絶対にしないで下さい。

産業用コネクタ専門商社株式

www.solton.co.jp

本 社 〒222-0033 横浜市港北区新横浜2-13-7 TEL.045-474-9523 FAX.045-471-3239

横 浜 支 店 〒222-0033 横浜市港北区新横浜2-13-7 TEL.045-474-9524 FAX.045-471-7719

東 京 支 店 〒135-0034 東京都江東区永代2-31-1いちご永代ビル1F TEL.03-5245-0881 FAX.03-5245-0895 八王子支店 〒192-0081 東京都八王子市横山町10-2八王子SIAビル8F TEL.042-643-7711 FAX.042-643-7712

名古屋支店 〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦1-20-25広小路YMDビル9F TEL.052-201-7071 FAX.052-201-7074

大阪支店 〒532-0011 大阪市淀川区西中島4-12-4ストーブリ本社ビル2F TEL.06-7656-3690 FAX.06-7656-3699