

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







プラグインカードホルダーは、IEC 603/DIN 41612 および DIN 41617 に準拠して、ユーロ規格 (19 インチ) からコネクタにカードを適合させるために使用されます。プラグインカードホルダーは、次のコンポーネントで構成されます:

- 標準コネクタ付属の回路基板と、クランピングヨーク接続付属のインサート。
- 回路カードのフランジハウジングおよびホルダー / 引き 出し機構。
- 取り付けレールに取り付け対応、またはパネルに直接取り付け対応のプラグインカードおよび取り付けフット。 通常、プラグインカードホルダーは次の場合に使用されます:
- 19 インチの異なるモジュールの業界別応用に迅速に対応し、19 インチラックのコストを避ける場合。
- 実装して接続するカードが数枚しかない場合。
- 回路基板は、ケーブルを容易に取り扱えない遠隔位置に あります。
- 旧式システムは、追加のエレクトロニクスモジュールで 更新する必要があります。
- テスト装置、生産プロセス、および研究所の場合、そこでは、回路基板を迅速に交換し、接続を簡易に実施できる必要があります。

一般注文データ

バージョン	インターフェース, DIN 41612に準拠したプラグイ
	ンコネクタ、メス, 64C
注文番号	0178960000
種別	SKH C64 RH2
GTIN (EAN)	4008190179045
数量	1 items

1

カタログステータス / 図面



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-14-11-52

27-14-11-52

27-14-11-52

27-14-11-52

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認			
MAMID承認件数			
	• •		
ROHS	適合		
寸法と重量			
S-1			
深さ <u></u>	144 mm	奥行き(インチ)	5.6693 inch
<u>高さ</u> 幅	76 mm 131 mm	<u>高さ(インチ)</u> 幅(インチ)	2.9921 inch 5.1575 inch
<u> </u>	275 g	畑(1ノナ)	5. 1575 INCH
	270 g		
温度 			
保管温度	-4060 °C	動作温度	055 °C
環境製品コンプライアンス			
Dalic 社体性	淮坳 /名吟北 \		
RoHS 対応状況 REACH SVHC	準拠 (免除なし) 0.1wt%を超えるSVHCは含む	まわていません	
NLACIT SVIIC	U. TWI70で 他 た る SVI TC は 占 a	\$11 C W & E 70	
接続データ			
極数 (コントロール側)	64 極メス型	種別(制御側)	64C
接続(フィールド側)	LP2N 5.08mm	接点アセンブリ	aおよびc
プラグ対応ボードの設計	19インチラック用100 x 160 mmユーロフォーマッ ト	制御側の接続	DIN 41612に準拠したプ グインコネクタ、メス
評価データ			
定格電圧	125 V AC / 150 V DC	接続ごとの定格電流	1 A
		,X.10 = = 1 /C H	
最小配線断面、AWG	AWG 26	接続方式	ねじ接続
プラスチックカラー付属スリーブ、最		スリーブ付フレキシブル、最小	0.5 mm ²
スリーブ付フレキシブル、最大	2.5 mm ²	フレキシブル、最大H05(07) V-K	4 mm²
フレキシブル、最小 H05 (07) V-K	0.5 mm ²	固定式、最大 H05(07) V-U	6 mm ²
固定式、最小 H05 (07) V-U	0.5 mm ²	被覆剥き長さ	6 mm
締付けトルク、最大 クランプ範囲、最大	0.6 Nm	締付けトルク、最小 カランプ節囲、鼻小	0.5 Nm 0.5 mm ²
<u>グランノ配囲、取入</u> 最大配線断面、AWG	6 mm ² AWG 12	クランプ範囲、最小	U.U IIIIII ⁴
			
73.7%			
ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780

ETIM 10.0

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

カタログステータス / 図面 2

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

EC002780

27-24-22-92

27-14-11-52

27-14-11-52

27-14-11-52

データシート

SKH C64 RH2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

絶縁協調 (EN50178)

準拠	DIN EN 50178	定格絶縁電圧	< 150 V AC
サージ電圧カテゴリー	II	 汚染度レベル	2
パルス電圧テスト (1,2/50μs)	1.5 kV	 絶縁テスト電圧 AC	0.8 kV

カタログステータス / 図面 3



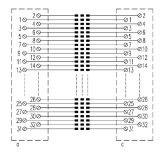


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

スチール



スチール製 DIN レールは、市場で最も広く普及しています。金属製 DIN レールの中では、ステンレススチールと同様に、最も低い短絡保護を有します。

一般注文データ

種別	TS 35X7.5 2M/ST/ZN	パージョン
注文番号	0383400000	端子レール, アクセサリ, スチール, ガルバニ亜鉛メッキおよび不動態
GTIN (EAN)	4008190088026	化, 幅: 2000 mm, 高さ: 35 mm, 深さ: 7.5 mm
数量	40 M	
種別	TS 35X15/2.3 2M/ST/ZN	パージョン
種別 注文番号	TS 35X15/2.3 2M/ST/ZN 0498000000	バージョン 端子レール, アクセサリ, スチール, ガルバニ亜鉛メッキおよび不動態
	, , ,	

アクセサリ



Klippon Connect の品揃えの総合的なアクセサリは、最終的な詳細に完全に合致しています。これにより、必要な規則に従いつつ取り付けが容易になります

一般注文データ

種別	FM 4/TS35	パージョン
注文番号	0687900000	取り付けレールの取り付けフット, 銀色, スチール、明色表面仕上, M
GTIN (EAN)	4008190086459	4, 幅: 14 mm
数量	40 ST	

作成日 05.11.2025 12:12:42 MEZ

カタログステータス / 図面 5