

SKH 31 LP RH1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 41617に準拠したプラグインコネクタ、メス
注文番号	0586661001
種別	SKH 31 LP RH1
GTIN (EAN)	4032248046287
数量	1 items

SKH 31 LP RH1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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

深さ	144 mm	奥行き (インチ)	5.6693 inch
高さ	48 mm	高さ (インチ)	1.8898 inch
幅	131 mm	幅 (インチ)	5.1575 inch
正味重量	154.88 g		

温度

保管温度	-40...60 °C	動作温度	0...55 °C
------	-------------	------	-----------

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

接続データ

極数 (コントロール側)	31 極メス型	接続 (フィールド側)	LP 5.08mm
接点アセンブリ	aおよびb	接続 (フィールド側)	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 41617に準拠したプラグインコネクタ、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	4 A
------	---------------------	-----------	-----

接続フィールド

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、最大	2.5 mm ²	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 mm ²
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	0.6 Nm	締付けトルク、最小	0.5 Nm
クランプ範囲、最大	6 mm ²	クランプ範囲、最小	0.5 mm ²
最大配線断面、AWG	AWG 12		

Standard features

設計	DIN41617 31極
----	--------------

分類

ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

SKH 31 LP RH1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技術データ**絶縁協調 (EN50178)**

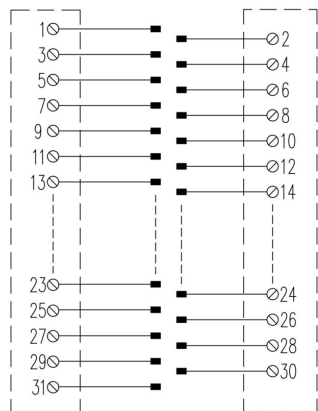
準拠	DIN EN 50178	定格絶縁電圧	< 150 V AC
サージ電圧カテゴリー	II	汚染度レベル	2
パルス電圧テスト (1,2/50μs)	1.5 kV	絶縁テスト電圧 AC	0.8 kV

SKH 31 LP RH1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

図面



SKH 31 LP RH1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

アクセサリ

www.weidmueller.com

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	バージョン
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	バージョン
注文番号	0498000000	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)	4008190042493	化、幅: 2000 mm, 高さ: 35 mm, 深さ: 15 mm
数量	20 M	

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	バージョン
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	