

SKH H15S

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、ここでは、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, 15H |
| 注文番号 | 8051300000 |
| 種別 | SKH H15S |
| GTIN (EAN) | 4008190437343 |
| 数量 | 1 items |

SKH H15S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

| | | | |
|------|--------|-----------|-------------|
| 深さ | 144 mm | 奥行き (インチ) | 5.6693 inch |
| 高さ | 56 mm | 高さ (インチ) | 2.2047 inch |
| 幅 | 131 mm | 幅 (インチ) | 5.1575 inch |
| 正味重量 | 170 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(免除あり)

RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP e6b7e9dc-1c96-459d-a9f0-7422246e2c35

接続データ

| | | | |
|--------------|--------------------------------|----------|----------------------------|
| 極数 (コントロール側) | 15 極メス型 | 種別 (制御側) | 15H |
| 接続 (フィールド側) | LP 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に準拠したプラグインコネクタ、メス |

評価データ

| | | | |
|------|----------|-----------|------|
| 定格電圧 | 250 V UC | 接続ごとの定格電流 | 10 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 |
| 締め付けトルク、最大 | 0.6 Nm | 締め付けトルク、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 IEC603 H15

SKH H15S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

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 | | |

絶縁協調 (EN50178)

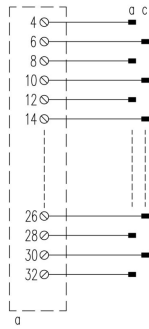
| | | | |
|---------------------|--------------|------------|--------|
| 準拠 | DIN EN 50178 | 定格絶縁電圧 | 250 V |
| サージ電圧カテゴリー | II | 汚染度レベル | 2 |
| パルス電圧テスト (1,2/50µs) | 2.1 kV | 絶縁テスト電圧 AC | 1.2 kV |

SKH H15S

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

www.weidmueller.com

図面



SKH H15S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

スチール

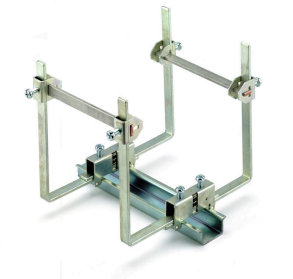


スチール製 DIN レールは、市場で最も広く普及しています。金属製 DIN レールの中では、ステンレススチールと同様に、最も低い短絡保護を有します。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------------------|
| 種別 | TS 35X7.5 2M/ST/ZN | 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 | |