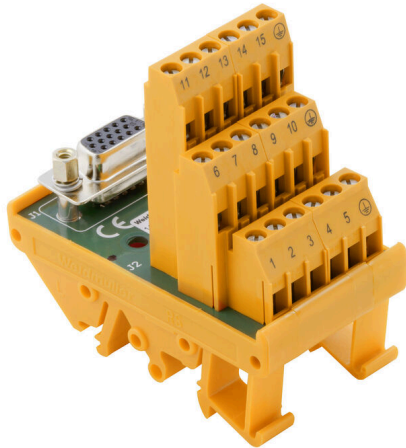


RS SD15F HD UNC4.40 S

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

www.weidmueller.com



クランピングヨーク接続技術を備えた高密度 SUB-D プラグインコネクタからの信号を送信するパッシブインターフェース。

- 両コネクタ間の接続は 1 対 1 で、15 ~ 62 極のオスおよびメスコネクタが含まれています。
- SUB-D 金属製ハウジングにより、これらのコネクタはアナログ信号の伝送やシールドケーブルの接続に最適です。
- 必要に応じてテンションクランプ接続します。

一般注文データ

バージョン	インターフェース, RSSD, 高密度SUB-Dプラグインコネクタ, 15 極メス型, ねじ接続
注文番号	1428130000
種別	RS SD15F HD UNC4.40 S
GTIN (EAN)	4050118232417
数量	1 items

RS SD15F HD UNC4.40 S

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	71 mm	奥行き (インチ)	2.7953 inch
高さ	70 mm	高さ (インチ)	2.7559 inch
幅	40 mm	幅 (インチ)	1.5748 inch
正味重量	80 g		

温度

保管温度	-40...60 °C	動作温度	-25...50 °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	7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aeee3697a

公称データUL

定格電流 I _{最大}	1 A
----------------------	-----

接続データ

極数 (コントロール側)	15 極メス型	接続 (フィールド側)	LL3R 5.08 mm
接地	いいえ	制御側の接続	高密度SUB-Dプラグインコネクタ

評価データ

定格電圧	125 V AC / 175 V DC	接続ごとの定格電流	1 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		

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		

作成日 24.02.2026 06:26:54 MEZ

カタログステータス / 図面

RS SD15F HD UNC4.40 S

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	125V AC / 175 V DC
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)	1.15 kV	絶縁テスト電圧 AC	0.65 kV

RS SD15F HD UNC4.40 S

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

図面

www.weidmueller.com

