

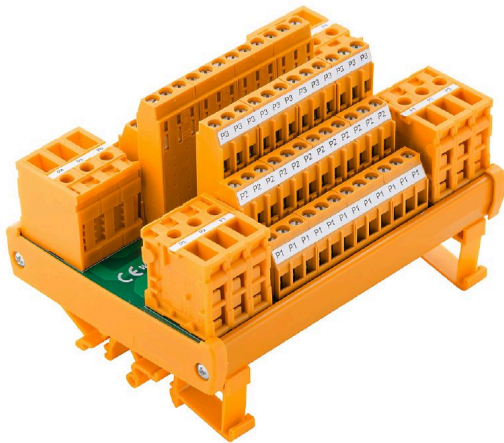
RS VERT 6P 12X6 S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

テンション－クランプまたはネジ接続対応の
12P1、12P2、12P3、12P4、12P5、12P6 で、6 種の
電圧電位 (P1、P2、P3、P4、P5、P6) を有する分電器モ
ジュール。

一般注文データ

バージョン	インターフェース, RS VERT, 6 P, ねじ接続
注文番号	1128120000
種別	RS VERT 6P 12X6 S
GTIN (EAN)	4032248909582
数量	1 items

RS VERT 6P 12X6 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
UL File Number Search [UL ウェブサイト](#)
証明書番号 (UR) E141197

寸法と重量

深さ	83 mm	奥行き (インチ)	3.2677 inch
高さ	87 mm	高さ (インチ)	3.4252 inch
幅	122 mm	幅 (インチ)	4.8031 inch
正味重量	368.46 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 (免除なし)
REACH SVHC 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

公称データ UL

ULに準拠した合計動作電流	60 A	動作温度 UL、最小	0 °C
動作温度 UL、最大	25 °C	UL準拠の電位接続あたり最大電流	10 A
UL 準拠の分電器接続ユニットごとの最大電流	10 A	定格電圧 UN	300 V

接続データ

電位数	6	配電回路基板用コネクタ	LL3R 5.08 mm
供給プラグインコネクタ	TOP1.5GS2/180		

評価データ

定格電圧	250 V AC	動作電圧	250 V AC
電位接続ごとの最大電流	20 A	分電器接続ごとの最大電流	15 A
合計動作電流	120 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	0.13 mm ²
最大配線断面、AWG	AWG 12		

RS VERT 6P 12X6 S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

供給接続

接続方式	ねじ接続	クランプ範囲、最小	0.13 mm ²
クランプ範囲、最大	6 mm ²	固定式、最小 H05 (07) V-U	0.5 mm ²
固定式、最大 H05 (07) V-U	6 mm ²	フレキシブル、最小 H05 (07) V-K	0.5 mm ²
フレキシブル、最大 H05 (07) V-K	4 mm ²	スリーブ付フレキシブル、最大	4 mm ²
スリーブ付フレキシブル、最小	0.5 mm ²	プラスチックカラー付きフェルール、最大	4 mm ²
配線断面、最小 AWG	AWG 26	導体断面、最小 AWG	AWG 10
締付けトルク、最小	0.5 Nm	締付けトルク、最大	0.6 Nm
被覆剥き長さ	13 mm		

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	<300 V AC
サージ電圧カテゴリー	III	汚染度レベル	2
パルス電圧テスト (1,2/50µs)	4 kV	絶縁テスト電圧 AC	1.2 kV

