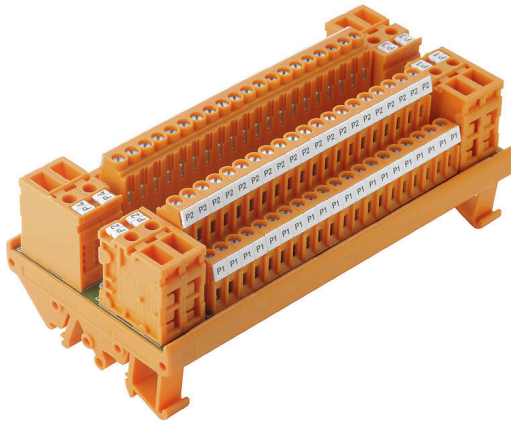


RS VERT 4P 20X4 Z

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

www.weidmuller.com



図に類似

20P1、20P2、20P3、20P4 に4 種の電圧電位 (P1、P2、P3、P4) を有する、テンションクランプまたはネジ接続対応の分電器モジュール。

一般注文データ

バージョン	インターフェース, RS VERT, 4 P, 耐張クランプ接続
注文番号	1128110000
種別	RS VERT 4P 20X4 Z
GTIN (EAN)	4032248909650
数量	1 items

RS VERT 4P 20X4 Z

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	52 mm	奥行き (インチ)	2.0472 inch
高さ	70 mm	高さ (インチ)	2.7559 inch
幅	145 mm	幅 (インチ)	5.7086 inch
正味重量	220 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	40 A	動作温度 UL、最小	-25 °C
動作温度 UL、最大	50 °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	定格電流 I最大	11 A
定格電圧 UN	300 V		

接続データ

電位数 4 配電回路基板用コネクタ LM2NZF 5.08mm
供給プラグインコネクタ TOP1.5GS2/180

評価データ

定格電圧 < 600 V AC 動作電圧 < 600 V AC
電位接続ごとの最大電流 30 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 24	接続方式	耐張クランプ接続
プラスチックカラー付属スリーブ、最大	1.5 mm ²	スリーブ付フレキシブル、最小	0.25 mm ²
スリーブ付フレキシブル、最大	1.5 mm ²	フレキシブル、最大H05 (07) V-K	1.5 mm ²
フレキシブル、最小H05 (07) V-K	0.2 mm ²	固定式、最大H05 (07) V-U	2.5 mm ²
固定式、最小H05 (07) V-U	0.2 mm ²	被覆剥き長さ	7.5 mm
クランプ範囲、最大	2.5 mm ²	クランプ範囲、最小	0.13 mm ²
最大配線断面、AWG	AWG 14		

RS VERT 4P 20X4 Z

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
締め付けトルク、最小	0.5 Nm	締め付けトルク、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	<600 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)	6 kV	絶縁テスト電圧 AC	1.65 kV

RS VERT 4P 20X4 Z

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

www.weidmuller.com

図面

