

RS VERT 4P 20X4 S

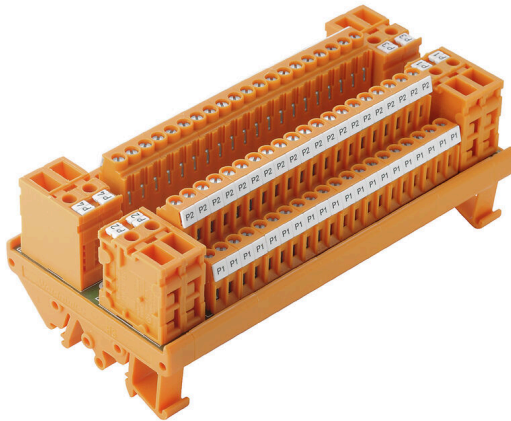
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, ねじ接続
注文番号	1128100000
種別	RS VERT 4P 20X4 S
GTIN (EAN)	4032248909735
数量	1 items

RS VERT 4P 20X4 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	55 mm	奥行き (インチ)	2.1654 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	291.61 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	LL2N 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	< 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 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	0.13 mm ²
最大配線断面、AWG	AWG 12		

RS VERT 4P 20X4 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ールル、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	<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

図面

