

RS 4XRJ12 PS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

TS35用メーターキャビネット内の複数のデータ配信装置

一般注文データ

注文番号	8000112158
種別	RS 4XRJ12 PS
GTIN (EAN)	4099987025706
数量	10 items

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS

適合

寸法と重量

深さ	21.5 mm	奥行き (インチ)	0.8465 inch
高さ	93.7 mm	高さ (インチ)	3.689 inch
幅	17.9 mm	幅 (インチ)	0.7047 inch
正味重量	10 g		

温度

保管温度	-25...70 °C	動作温度	-20...55 °C
動作温度時の湿度	0 ~ 85% (結露無き事)		

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	dd6ecfa2-0f98-4cb6-b9bb-7c212c5140ca

接続データ

配電回路基板用コネクタ	4 x RJ12 plug-in connectors	供給プラグインコネクタ	LSF-SMT 5.08/03/180 (中央ピンなし)
-------------	-----------------------------	-------------	---------------------------------

評価データ

保護度合い	IP20	定格電圧	< 150 V AC
動作電圧	150 V AC	分電器接続ごとの最大電流	1 A

接続フィールド

接続方式	プラグイン接続
------	---------

供給接続

接続方式	プラグイン接続	クランプ範囲、最小	0.13 mm ²
クランプ範囲、最大	1.5 mm ²	被覆剥き長さ	11 mm

重要なメモ

IPC準拠	適合性：製品の開発、製造、および出荷は、国際的に認められた基準と基準に従って行なわれ、データシートに記載された保証された特性を遵守します。IPC-A-610「クラス2」に準拠して装飾的な特性を満たします。製品に関するさらなる請求は、要求に応じて評価できます。
-------	---

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 (EN 60664-1)

定格絶縁電圧	<150 V AC	サージ電圧カテゴリー	II
汚染度	2	パルス電圧テスト (1,2/50 µs)	1.5 kV

図面

