

TSCH 3 SAKD2.5 N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ



仕切板は、回路の光分離に使用されるか、または隣接する渡り配線コネクタからの電氣的絶縁に使用されます。エンドプレートとは対照的に、輪郭は隣接する端子台よりも大きくなる場合があります。ただし、アプリケーション内で必要な空気パスおよびクリープパスを維持できなくなるため、この値は小さくしないでください。

一般注文データ

バージョン	小型パテーション (端子), PA 66, ページュ, 連続動作温度、最大: 100 °C
注文番号	0366860000
種別	TSCH 3 SAKD2.5 N
GTIN (EAN)	4008190010928
数量	100 Stück

作成日 2024/11/05 19:19:19 CET

カタログステータス 26.10.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

TSCH 3 SAKD2.5 N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

深さ	135 mm	奥行き (インチ)	5.315 inch
高さ	7.5 mm	高さ (インチ)	0.295 inch
幅	5 mm	幅 (インチ)	0.197 inch
正味重量	0.14 g		

温度

保管温度	-25 °C...55 °C	連続動作温度、最小	-50 °C
連続動作温度、最大	100 °C		

システム仕様

バージョン	エンドおよび中間プレート
-------	--------------

全般

設置アドバイス	直接実装
---------	------

材料データ

材質	PA 66	色	ベージュ
UL 94 可燃性等級	V-2		

追加の技術データ

嵌合仕様	はい	設置アドバイス	直接実装
------	----	---------	------

分類

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-33
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92
ECLASS 12.0	27-14-11-92	ECLASS 13.0	27-25-03-01
ECLASS 14.0	27-25-03-01		

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	No SVHC above 0.1 wt%

承認

ROHS	適合
------	----

ダウンロード

エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
ユーザ文書	StorageConditionsTerminalBlocks
カタログ	Catalogues in PDF-format

作成日 2024/11/05 19:19:19 CET