

WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ



エンドブラケット前の最終モジュラ端子台の開口側に、エンドプレートが取り付けられます。エンドプレートの使用は、モジュラ端子台の機能、および指定の定格電圧を保証します。通電部品との接触を防ぎ、最終的な端子に指で触れないようにします。

一般注文データ

バージョン	端子エンドプレートおよび隔壁, 青色, 高さ: 56 mm, 幅: 1.5 mm, V-O, Wemid
注文番号	1050180000
種別	WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL
GTIN (EAN)	4008190013899
数量	20 Stück

作成日 2024/11/05 19:44:04 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。

WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL

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	49.5 mm	奥行き (インチ)	1.949 inch
高さ	56 mm	高さ (インチ)	2.205 inch
幅	1.5 mm	幅 (インチ)	0.059 inch
正味重量	4.56 g		

温度

保管温度	-25 °C...55 °C	連続動作温度、最小	-60 °C
連続動作温度、最大	130 °C		

システム仕様

バージョン	エンドプレート
-------	---------

全般

設置アドバイス	直接実装
---------	------

材料データ

材質	Wemid	色	青色
UL 94 可燃性等級	V-0		

追加の技術データ

嵌合仕様	いいえ	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	27-14-11-33	ECLASS 9.1	27-14-11-33
ECLASS 10.0	27-14-11-33	ECLASS 11.0	27-14-11-33
ECLASS 12.0	27-14-11-33	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

承認/証明書/適合証明書	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
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
ブローシャー	

作成日 2024/11/05 19:44:04 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。