

AP MAK2.5

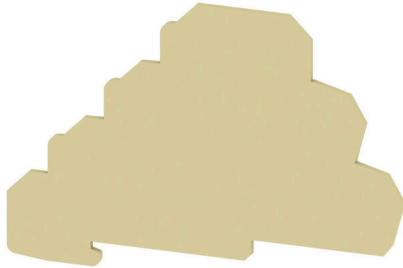
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



分離プレートとエンドプレートは端子台にとって不可欠なアクセサリです。分離プレートは、異なる電位や機能グループを光学のおよび電氣的に分離し、安全性を高め、制御盤内部の構造を明確にします。エンドプレートは端子台列の側面を閉じ、通電部分との接触を防ぎ、清潔で安定した仕上がりを確保します。どちらのコンポーネントも、それぞれのWeidmüller端子台シリーズに正確に適合しており、安全でコンプライアンスに準拠したプロフェッショナルな配線に役立ちます。

一般注文データ

バージョン	端子用エンドプレート, ページュ, 高さ: 87.8 mm, 幅: 1.5 mm, V-2, ポリアミド66, 筐合仕様: はい
注文番号	1615280000
種別	AP MAK2.5
GTIN (EAN)	4008190193850
数量	20 items
配送ステータス	この記事は今後ご利用いただけなくなります。
最終注文日	2026-06-30T00:00:00+02:00
代替製品	AP MAK2.5 DB

AP MAK2.5

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

ROHS 適合

寸法と重量

深さ	55.75 mm	奥行き (インチ)	2.1949 inch
高さ	87.8 mm	高さ (インチ)	3.4567 inch
幅	1.5 mm	幅 (インチ)	0.0591 inch
正味重量	4.8 g		

温度

保管温度	-25 °C...55 °C	周囲温度	-50 °C...55 °C
連続動作温度、最小	-50 °C	連続動作温度、最大	100 °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		
製品のカーボンフットプリント	クレードルからゲート	0.045 kg CO2eq.	

システム仕様

バージョン エンドプレート

材料データ

基本材質	ポリアミド66	色	ベージュ
UL 94 可燃性等級	V-2		

追加の技術データ

適合仕様 はい

分類

ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		