

WAP 16+35 WTW 2.5-10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

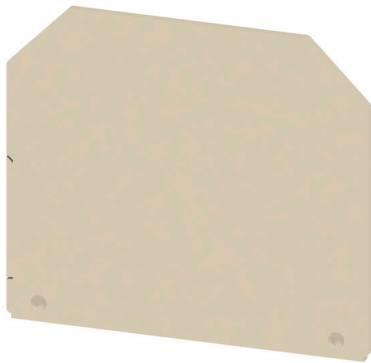
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktillustration



Skiljeplattor och ändplattor är viktiga tillbehör för plintar. Skiljeplattor erbjuder optisk och elektrisk separation av olika potentialer och funktionsgrupper, vilket ökar säkerheten och säkerställer en tydlig struktur inuti kopplings-skåpet. Ändplattor stänger plintraden på sidorna, skyddar mot kontakt med spänningsförande delar och säkerställer ett rent, stabilt avslut. Båda komponenter är exakt anpassade till de olika plintserierna från Weidmüller, vilket bidrar till en säker, överensstämmande och professionell ledningsdragning.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Änd- och sektionsplatta för plintar, mörkbeige, Höjd: 56 mm, Bredd: 1.5 mm, V-0, Wemid
Art.nr.	1050100000
Typ	WAP 16+35 WTW 2.5-10
GTIN (EAN)	4008190079901
Förp.	20 items

WAP 16+35 WTW 2.5-10

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

Mått och vikter

Djup	49.5 mm	Byggdjup (tum)	1.9488 inch
Höjd	56 mm	Bygghöjd (tum)	2.2047 inch
Bredd	1.5 mm	Byggbredd (tum)	0.0591 inch
Nettovikt	4 g		

Temperaturer

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Omgivningstemperatur	-60 °C...85 °C
Varaktig driftstemperatur, min.	-60 °C	Varaktig driftstemperatur, max.	130 °C

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag		
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent		
Produktens koldioxidavtryck	Vagga till grind	0,039 kg CO2 eq.	

Allmänt

Monteringsanvisning	Direktmontage
---------------------	---------------

Materialdata

Grundläggande material	Wemid	Färgkod	mörkbeige
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0		

Mått

Utskjutande mått TS 35	81.5 mm
------------------------	---------

Systemparametrar

Utförande	Ändplatta
-----------	-----------

Ytterligare tekniska data

rastbar	Nej	Monteringsanvisning	Direktmontage
---------	-----	---------------------	---------------

Klassificeringar

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		