

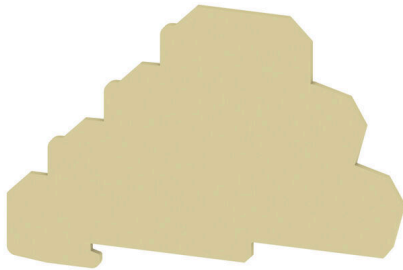
## AP MAK2.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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	Ändplatta för plintar, beige, Höjd: 87.8 mm, Bredd: 1.5 mm, V-2, Polyamid 66, rastbar: Ja
Art.nr.	<a href="#">1615280000</a>
Typ	AP MAK2.5
GTIN (EAN)	4008190193850
Förp.	20 items
Leveransstatus	Denna artikel kommer inte längre att finnas i framtiden.
Sista orderdatum	2026-06-30T00:00:00+02:00
Alternativ produkt	<a href="#">AP MAK2.5 DB</a>

## Tekniska data

## Godkännanden

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

## Mått och vikter

Djup	55.75 mm	Byggdjup (tum)	2.1949 inch
Höjd	87.8 mm	Bygghöjd (tum)	3.4567 inch
Bredd	1.5 mm	Byggbredd (tum)	0.0591 inch
Nettovikt	4.8 g		

## Temperaturer

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Omgivningstemperatur	-50 °C...55 °C
Varaktig driftstemperatur, min.	-50 °C	Varaktig driftstemperatur, max.	100 °C

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag		
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent		
Produktens koldioxidavtryck	Vagga till grind	0.045 kg CO2eq.	

## Materialdata

Grundläggande material	Polyamid 66	Färgkod	beige
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-2		

## Systemparametrar

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

## Ytterligare tekniska data

rastbar	Ja
---------	----

## 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		