

## 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	Ändplatta för plintar, blå, Höjd: 42 mm, Bredd: 1.5 mm, V-2, PA 66, rastbar: Ja
Art.nr.	<a href="#">0211380000</a>
Typ	AP SAKR BL
GTIN (EAN)	4008190141943
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 SAKR BE</a>

## Tekniska data

## Godkännanden

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

## Mått och vikter

Djup	25 mm	Byggdjup (tum)	0.9842 inch
Höjd	42 mm	Bygghöjd (tum)	1.6535 inch
Bredd	1.5 mm	Byggbredd (tum)	0.0591 inch
Nettovikt	1.75 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	0.018 kg CO2eq.	

## Allmänt

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

## Materialdata

Grundläggande material	PA 66	Färgkod	blå
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-2		

## Systemparametrar

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

## Ytterligare tekniska data

rastbar	Ja	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		