

WAP 2.5-10 VI**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 ledningsdragnings.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Ändplatta för plintar, violett, Höjd: 56 mm, Bredd: 1.5 mm, V-0, Wemid, rastbar: Nej
Art.nr.	1072210000
Typ	WAP 2.5-10 VI
GTIN (EAN)	4008190455460
Förp.	50 items
Leveransstatus	Denna artikel kommer inte längre att finnas i framtiden.
Sista orderdatum	2027-04-30T00:00:00+02:00

WAP 2.5-10 VI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Djup	33.5 mm	Byggdjup (tum)	1.3189 inch
Höjd	56 mm	Bygghöjd (tum)	2.2047 inch
Bredd	1.5 mm	Byggbredd (tum)	0.0591 inch
Nettovikt	2.58 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	0.024 kg CO2 eq.	

Allmänt

Monteringsanvisning Direktmontage

Materialdata

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

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		