

WHP WDL2.5/S BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

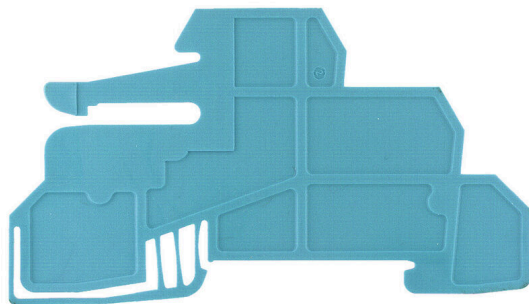
Klingenbergstraße 26

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 ledningsdraging.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Änd- och sektionsplatta för plintar, blå, Höjd: 84.5 mm, Bredd: 2 mm, V-O, Wemid
Art.nr.	1067980000
Typ	WHP WDL2.5/S BL
GTIN (EAN)	4008 190022440
Förp.	20 items

WHP WDL2.5/S BL

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

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

Mått och vikter

Djup	47.95 mm	Byggdjup (tum)	1.8878 inch
Höjd	84.5 mm	Bygghöjd (tum)	3.3268 inch
Bredd	2 mm	Byggbredd (tum)	0.0787 inch
Nettovikt	5.04 g		

Temperaturer

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Omgivningstemperatur	-50 °C...75 °C
Varaktig driftstemperatur, min.	-50 °C	Varaktig driftstemperatur, max.	120 °C

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Allmänt

Antal poler	0	Monteringsanvisning	Genomföring
Montageskena obestyckad	TS 35		

Materialdata

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

Mått

Utskjutande mått TS 35	54 mm
------------------------	-------

Systemparametrar

Utförande	Änd- och mellanplatta	Montageskena obestyckad	TS 35
-----------	-----------------------	-------------------------	-------

Ytterligare tekniska data

rastbar	Ja	Monteringsanvisning	Genomföring
---------	----	---------------------	-------------

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		