

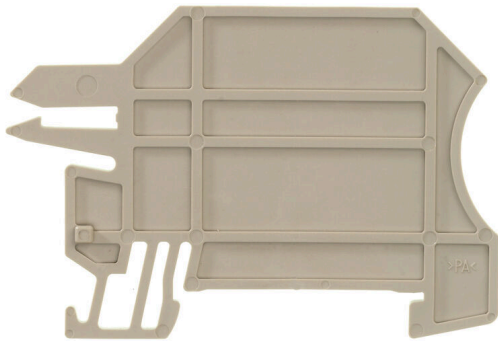
WHP 2.5-35N/10X3**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, mörkbeige, Höjd: 65.5 mm, Bredd: 2 mm, V-0, Wemid
Art.nr.	1050200000
Typ	WHP 2.5-35N/10X3
GTIN (EAN)	4008 190139636
Förp.	20 items

WHP 2.5-35N/10X3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Djup	46.5 mm	Byggdjup (tum)	1.8307 inch
Höjd	65.5 mm	Bygghöjd (tum)	2.5787 inch
Bredd	2 mm	Byggbredd (tum)	0.0787 inch
Nettovikt	3.88 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

Monteringsanvisning	Genomföring	Montageskena obestyckad	TS 35
---------------------	-------------	-------------------------	-------

Materialdata

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

Mått

Utskjutande mått TS 35	32 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		