

ZP 4 ZT4/4AN FX-SET

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	Z-Serie, Sektionsplatta, Direktmontage
Art.nr.	1859750000
Typ	ZP 4 ZT4/4AN FX-SET
GTIN (EAN)	4032248425129
Förp.	20 items
Leveransstatus	Denna artikel kommer inte längre att finnas i framtiden.
Tillgänglig till	2025-12-31T00:00:00+01:00

ZP 4 ZT4/4AN FX-SET

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

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

Mått och vikter

Djup	43 mm	Byggdjup (tum)	1.6929 inch
Höjd	100.5 mm	Bygghöjd (tum)	3.9567 inch
Bredd	8 mm	Byggbredd (tum)	0.315 inch
Nettovikt	20.55 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	Direktmontage
---------------------	---------------

Materialdata

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

Mått

Delning i mm (P)	8.00 mm
------------------	---------

Systemparametrar

Utförande	Änd- och mellanplatta
-----------	-----------------------

Ytterligare tekniska data

rastbar	Ja	Montagesätt	skruvad
Monteringsanvisning	Direktmontage	explosionstestat utförande	Nej

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		