

ZAP ZDU4-2/4AN 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 ledningsdragnings.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Z-Serie, Ändplatta
Art.nr.	1807020000
Typ	ZAP ZDU4-2/4AN BL
GTIN (EAN)	4032248279364
Förp.	50 items
Leveransstatus	Denna artikel kommer inte längre att finnas i framtiden.
Sista orderdatum	2026-06-30T00:00:00+02:00
Alternativ produkt	ZAP ZDU4-2/4AN

ZAP ZDU4-2/4AN BL

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

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

Mått och vikter

Djup	37.65 mm	Byggdjup (tum)	1.4823 inch
Höjd	75.1 mm	Bygghöjd (tum)	2.9567 inch
Bredd	2 mm	Byggbredd (tum)	0.0787 inch
Nettovikt	3.4 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		
Produktens koldioxidavtryck	Vagga till grind	0.04 kg CO2 eq.	

Allmänt

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

Materialdata

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

Mått

Offset TS 15	17 mm
--------------	-------

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		