

ZAP ZDU10/16S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

Le piastre divisorie e le piastre terminali sono accessori essenziali per le morsettiere. Le piastre divisorie offrono una separazione ottica ed elettrica dei diversi potenziali e gruppi funzionali, aumentando la sicurezza e garantendo una struttura chiara all'interno del quadro elettrico. Le piastre terminali chiudono la fila di morsettiere sui lati, proteggono dal contatto con le parti sotto tensione e assicurano una finitura pulita e stabile. Entrambi i componenti sono perfettamente compatibili con le rispettive serie di morsettiere Weidmüller, contribuendo così a un cablaggio sicuro, conforme e professionale.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Serie Z, Terminale
N. d'ordine	1739660000
Tipo	ZAP ZDU10/16S
GTIN (EAN)	4008190957117
CPZ	20 Pieza
Stato consegna	Disdetto
Disponibile fino a	2023-03-31T00:00:00+02:00
Prodotto alternativo	AEP ITB 16 BB 2C

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensioni e pesi

Profondità	40.53 mm	Profondità (pollici)	1.5957 inch
Posizione verticale	88.7 mm	Altezza (pollici)	3.4921 inch
Larghezza	2 mm	Larghezza (pollici)	0.0787 inch
Peso netto	5.43 g		

Temperature

Temperatura di magazzino	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50	Temperatura d'esercizio continuo, max.	120

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Altri dati tecnici

bloccabile	Sì	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
------------	----	-------------------------	-------------------

Dati caratteristici del sistema

Versione	Terminale
----------	-----------

Dati dei materiali

Materiale di base	Wemid	Colori	Beige scuro
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		

Dimensioni

Sfalsamento TS 15	17 mm
-------------------	-------

Generale

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
-------------------------	-------------------

Classificazioni

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		