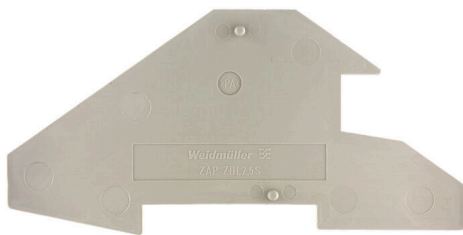


## Illustrazione del prodotto



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	<a href="#">1720900000</a>
Tipo	ZAP ZDL2.5S
GTIN (EAN)	4008190381059
CPZ	20 Pieza
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	2023-03-31T00:00:00+02:00
Prodotto alternativo	<a href="#">AEP ITB 2.5 BB</a>

## Dati tecnici

### Omologazioni

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

### Dimensioni e pesi

Profondità	45.59 mm	Profondità (pollici)	1.7949 inch
Posizione verticale	94.98 mm	Altezza (pollici)	3.7394 inch
Larghezza	1.5 mm	Larghezza (pollici)	0.0591 inch
Peso netto	4.7 g		

### Temperature

Temperatura di magazzino	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-50 °C...55 °C
Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	100 °C

### Conformità ambientale del prodotto

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

### Altri dati tecnici

bloccabile	No	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
------------	----	-------------------------	-------------------

### Dati caratteristici del sistema

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

### Dati dei materiali

Materiale di base	poliammide 66	Colori	Beige scuro
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2		

### Dimensioni

Sfalsamento TS 35	32.5 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		