

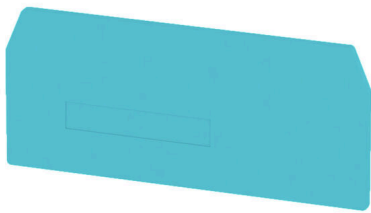
ZAP/TW ZDU10 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, Parete di separazione |
| N. d'ordine | 1764110000 |
| Tipo | ZAP/TW ZDU10 BL |
| GTIN (EAN) | 4008190292867 |
| CPZ | 20 Pieza |
| Stato consegna | In futuro questo articolo non sarà più disponibile. |
| Ultima data dell'ordine | 2026-06-30T00:00:00+02:00 |
| Prodotto alternativo | ZAP/TW 3 |

Dati tecnici

Omologazioni

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità | 42.8 mm | Profondità (pollici) | 1.685 inch |
| Posizione verticale | 74 mm | Altezza (pollici) | 2.9134 inch |
| Larghezza | 2.7 mm | Larghezza (pollici) | 0.1063 inch |
| Peso netto | 5.79 g | | |

Temperature

| | | | |
|--|----------------|--|----------------|
| Temperatura di magazzino | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente | -50 °C...75 °C |
| Temperatura d'esercizio continuo, min. | -50 °C | Temperatura d'esercizio continuo, max. | 120 °C |

Conformità ambientale del prodotto

| | | | |
|--------------------------------|-----------------------------|------------------|--|
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione | | |
| REACH SVHC | No SVHC superiori a 0,1 wt% | | |
| Impronta carbonica di prodotto | Dalla culla al cancello | 0.064 kg CO2 eq. | |

Altri dati tecnici

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

Dati caratteristici del sistema

| | | | |
|----------|--------------------------------|--|--|
| Versione | Piastra terminale e intermedia | | |
|----------|--------------------------------|--|--|

Dati dei materiali

| | | | |
|-------------------------------|-------|--------|-----|
| Materiale di base | Wemid | Colori | blu |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0 | | |

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 | | |