

ZAP/TW 2 RT

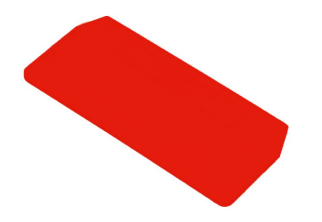


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto







Le piastre terminali sono fissate sul lato aperto dell'ultimo morsetto componibile prima del terminale di fissaggio. Inserendo la piastra terminale viene mantenuta la funzione del morsetto così come la tensione di dimensionamento indicata. È garantita una protezione contro parti sotto tensione e il morsetto terminale è sicuro per le dita.

Dati generali per l'ordinazione

| Serie Z, Terminale, Parete di separazione |
|---|
| <u>1683740000</u> |
| ZAP/TW 2 RT |
| 4008190477172 |
| 50 Pieza |
| |



ZAP/TW 2 RT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

| Profondità 30.5 mm Profondità (pollici) Posizione verticale 66 mm Altezza (pollici) Larghezza 2 mm Larghezza (pollici) Peso netto 3 g Temperature Temperatura di magazzinaggio -25 °C55 °C Temperatura ambiente Temperatura d'esercizio continuo, min50 °C Temperatura d'esercizio continuo Conformità ambientale del prodotto Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt% Impronta carbonica di prodotto Aaltri dati tecnici bloccabile Sì Istruzioni di montaggio Dati caratteristici del sistema Versione Piastra terminale e intermedia | |
|---|---|
| Posizione verticale 66 mm Altezza (pollici) Larghezza 2 mm Altezza (pollici) Peso netto 3 g Temperature Temperatura di magazzinaggio -25 °C55 °C Temperatura d'esercizio continuo, min50 °C Temperatura d'esercizio continuo, min50 °C Temperatura d'esercizio continuo Conformità ambientale del prodotto Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt% Impronta carbonica di prodotto Altri dati tecnici bloccabile Sì Istruzioni di montaggio Dati caratteristici del sistema Versione Piastra terminale e intermedia | 2.5984 inch 0.0787 inch -5 °C40 °C , max. 120 °C |
| Profondità 30.5 mm Profondità (pollici) Posizione verticale 66 mm Altezza (pollici) Larghezza 2 mm Larghezza (pollici) Peso netto 3 g Temperature Temperatura di magazzinaggio -25 °C55 °C Temperatura ambiente Temperatura d'esercizio continuo, min50 °C Temperatura d'esercizio continuo Conformità ambientale del prodotto Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt% Impronta carbonica di prodotto Aaltri dati tecnici bloccabile Sì Istruzioni di montaggio Dati caratteristici del sistema Versione Piastra terminale e intermedia | 2.5984 inch 0.0787 inch -5 °C40 °C , max. 120 °C |
| Posizione verticale 66 mm Altezza (pollici) Larghezza 2 mm Altezza (pollici) Peso netto 3 g Temperature Temperatura di magazzinaggio -25 °C55 °C Temperatura d'esercizio continuo, min50 °C Temperatura d'esercizio continuo, min50 °C Temperatura d'esercizio continuo Conformità ambientale del prodotto Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt% Impronta carbonica di prodotto Altri dati tecnici Dalla culla al cancello 0.022 kg CO2 Altri dati tecnici Piastra terminale e intermedia | 2.5984 inch 0.0787 inch -5 °C40 °C , max. 120 °C |
| Larghezza 2 mm Peso netto 3 g Temperature Temperatura di magazzinaggio -25 °C55 °C Temperatura di'esercizio continuo, min50 °C Temperatura d'esercizio continuo, min50 °C Temperatura d'esercizio continuo Conformità ambientale del prodotto Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt% Impronta carbonica di prodotto Aaltri dati tecnici Dalla culla al cancello 0.022 kg CO2 Aaltri dati tecnici Dati caratteristici del sistema | -5 °C40 °C , max. 120 °C |
| Peso netto 3 g Temperature Temperatura di magazzinaggio -25 °C55 °C Temperatura di magazzinaggio -25 °C55 °C Temperatura d'esercizio continuo, min50 °C Temperatura d'esercizio continuo, 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 0.022 kg CO2 Aaltri dati tecnici bloccabile Sì Istruzioni di montaggio Dati caratteristici del sistema Versione Piastra terminale e intermedia | -5 °C40 °C , max. 120 °C |
| Temperatura di magazzinaggio -25 °C55 °C Temperatura ambiente Temperatura d'esercizio continuo, min50 °C Temperatura d'esercizio continuo, 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 0.022 kg CO2 Aaltri dati tecnici bloccabile Sì Istruzioni di montaggio Dati caratteristici del sistema Versione Piastra terminale e intermedia | , max. 120 °C |
| Temperatura di magazzinaggio -25 °C55 °C Temperatura ambiente Temperatura d'esercizio continuo, min50 °C Temperatura d'esercizio continuo. 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 0.022 kg CO2 Aaltri dati tecnici bloccabile Sì Istruzioni di montaggio Dati caratteristici del sistema Versione Piastra terminale e intermedia | , max. 120 °C |
| Temperatura d'esercizio continuo, min50 °C Conformità ambientale del prodotto Stato conformità RoHS REACH SVHC Impronta carbonica di prodotto Aaltri dati tecnici Dati caratteristici del sistema Versione Piastra terminale e intermedia | , max. 120 °C |
| Temperatura d'esercizio continuo, min50 °C Conformità ambientale del prodotto Stato conformità RoHS REACH SVHC Impronta carbonica di prodotto Aaltri dati tecnici Dati caratteristici del sistema Versione Piastra terminale e intermedia | , max. 120 °C |
| Stato conformità RoHS REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt% Impronta carbonica di prodotto Dalla culla al cancello O.022 kg CO2 Aaltri dati tecnici bloccabile Sì Istruzioni di montaggio Dati caratteristici del sistema Versione Piastra terminale e intermedia | eq. |
| REACH SVHC Impronta carbonica di prodotto Dalla culla al cancello O.022 kg CO2 Aaltri dati tecnici bloccabile Sì Istruzioni di montaggio Dati caratteristici del sistema Versione Piastra terminale e intermedia | eq. |
| REACH SVHC Impronta carbonica di prodotto Dalla culla al cancello O.022 kg CO2 Aaltri dati tecnici bloccabile Sì Istruzioni di montaggio Dati caratteristici del sistema Versione Piastra terminale e intermedia | eq. |
| Impronta carbonica di prodotto Dalla culla al cancello 0.022 kg CO2 Aaltri dati tecnici bloccabile Sì Istruzioni di montaggio Dati caratteristici del sistema Versione Piastra terminale e intermedia | eq. |
| Aaltri dati tecnici bloccabile Sì Istruzioni di montaggio Dati caratteristici del sistema Versione Piastra terminale e intermedia | eq. |
| bloccabile Sì Istruzioni di montaggio Dati caratteristici del sistema Versione Piastra terminale e intermedia | |
| Dati caratteristici del sistema Versione Piastra terminale e intermedia | |
| Dati caratteristici del sistema Versione Piastra terminale e intermedia | Montaggio diret |
| Versione Piastra terminale e intermedia | Wientaggie anet |
| intermedia | |
| | |
| Dati dei materiali | |
| | |
| Maria Di | |
| Materiale di base Wemid Colori Classe d'infiammabilità UL 94 V-0 | rosso |
| Classe d'infiammabilità UL 94 V-0 | <u> </u> |
| Generale | |
| Istruzioni di montaggio Montaggio diretto | |
| Classificazioni | _ |
| ETIM 6.0 EC000886 ETIM 7.0 | ECOOOSS |
| ETIM 6.0 EC000886 ETIM 7.0 ETIM 8.0 EC000886 ETIM 9.0 | EC000886 EC000886 |
| ETIM 10.0 EC000886 ECLASS 9.0 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 9.1 27-14-11-33 ECLASS 10.0 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 11.0 27-14-11-92 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 13.0 27-15-11-92 ECLASS 14.0 | |
| ECLASS 15.0 27-25-03-01 ECLASS 14.0 | 27-14-11-92 |

Versione catalogo / Disegni