

**Serie Z
ZAP/TW 1 RT**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto**Collegamento di campo con tecnologia a molla autobloccante**

La tecnologia a molla autobloccante è un sistema di contatto universale per tutte le comuni tipologie di collegamento conduttori. La sua eccellente flessibilità rende la molla autobloccante un collegamento alternativo particolarmente vantaggioso.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|------------|--|
| Tipo | ZAP/TW 1 RT |
| Nr.Cat. | 1683660000 |
| Versione | Serie Z, Terminale, Piastra di separazione |
| GTIN (EAN) | 4008190483111 |
| CPZ | 50 Pezzo |

Foglio dati

Serie Z ZAP/TW 1 RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e peso

| | | | |
|---------------------|---------|----------------------|------------|
| Larghezza | 2 mm | Larghezza (pollici) | 0,079 inch |
| Posizione verticale | 59,5 mm | Altezza (pollici) | 2,343 inch |
| Profondità | 30,5 mm | Profondità (pollici) | 1,201 inch |
| Peso netto | 2,854 g | | |

Temperature

| | | | |
|--|---------------|--|--------|
| Temperatura di magazzino, max. | 40 °C | Temperatura di magazzino, min. | 10 °C |
| Temperatura di magazzino | 10 °C...40 °C | Temperatura d'esercizio continuo, min. | -50 °C |
| Temperatura d'esercizio continuo, max. | 120 °C | | |

Altri dati tecnici

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

Dati caratteristici del sistema

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

Dati dei materiali

| | | | |
|-------------------------------|-------|--------|-------|
| Materiale | Wemid | Colori | rosso |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0 | | |

Classificazioni

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000886 | ETIM 4.0 | EC000886 |
| ETIM 5.0 | EC000886 | ETIM 6.0 | EC000886 |
| UNSPSC | 30-21-18-27 | eClass 5.1 | 27-14-11-33 |
| eClass 6.2 | 27-14-11-33 | eClass 7.1 | 27-14-11-33 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-33 | eClass 9.0 | 27-14-11-92 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-33 | | |

Approvazioni

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

Downloads

| | |
|-----------------------|---|
| Dati ingegneristici | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Dati ingegneristici | STEP |
| Documentazione utente | StorageConditionsTerminalBlocks |