

**WSD 2.5/D-/+ WTR2.5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustrazione del prodotto**

La spina per componenti viene utilizzata per integrare un componente elettrico in una morsettiera di sezionamento. Dopo aver saldato il componente elettronico, la spina può essere integrata nell'area di disconnessione dei nostri morsetti sezionatori e quindi cambia il morsetto sezionatore in un morsetto modulare con componente elettronico integrato.

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |   |
|-------------|---|
| Versione    | Spina portacomponenti (Morsetto), Collegamento ad innesto, innestato, Beige scuro |
| N. d'ordine | <a href="#">1058560000</a>  |
| Tipo        | WSD 2.5/D-/+ WTR2.5   |
| GTIN (EAN)  | 4008190087371   |
| CPZ         | 25 Pieza  |

## WSD 2.5/D-/+ WTR2.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

|                     |          |                      |             |
|---------------------|----------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 29.58 mm | Profondità (pollici) | 1.1646 inch |
| Posizione verticale | 38.4 mm  | Altezza (pollici)    | 1.5118 inch |
| Larghezza           | 5 mm     | Larghezza (pollici)  | 0.1968 inch |
| Peso netto          | 3.43 g   |                      |             |

## Temperature

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

## Conformità ambientale del prodotto

|                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Stato conformità RoHS                | Conforme con esenzione               |
| Esenzione RoHS (se applicabile/nota) | 7a                                   |
| REACH SVHC                           | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                                 | c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8c2defa73093 |

## Altri dati tecnici

|                   |           |                                  |    |
|-------------------|-----------|----------------------------------|----|
| Tipo di fissaggio | innestato | Esecuzione a prova di esplosione | No |
| Tipo di montaggio | innestato |                                  |    |

## Dati caratteristici del sistema

|                 |                |                                |    |
|-----------------|----------------|--------------------------------|----|
| Versione        | Modulo a diodi | Piastra terminale (necessaria) | No |
| Numero di piani | 1              | Collegamento PE                | No |

## Dati dei materiali

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

## Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

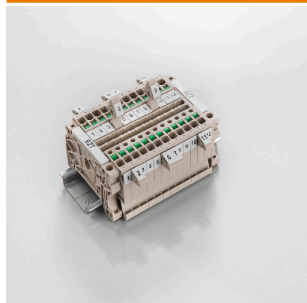
|                           |         |                      |                         |
|---------------------------|---------|----------------------|-------------------------|
| Direzione di collegamento | in alto | Tipo di collegamento | Collegamento ad innesto |
|---------------------------|---------|----------------------|-------------------------|

## Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002018    | ETIM 9.0    | EC002018    |
| ETIM 10.0   | EC002018    | ECLASS 14.0 | 27-25-03-05 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-05 |             |             |

**Disegni**



**Accessori****Supporto marcatori**

Il portamarcatore offre la possibilità di un ulteriore montaggio di marcatori di standard con un passo di 5 o 5,1 mm. I supporti angolari possono essere combinati opzionalmente e montati in tutti i canali di marcatura standard delle morsettiere modulari Klippon®. I tipi di marcatori adatti sono reperibili sotto i rispettivi accessori del supporto per siglatura di designazione.

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |                            |                                   |
|-------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Tipo        | BZT 1 WS 10/5              | Versione                          |
| N. d'ordine | <a href="#">1805490000</a> | Accessori, Supporto per siglatura |
| GTIN (EAN)  | 4032248270231              |                                   |
| CPZ         | 100 ST                     |                                   |

|             |                            |                                   |
|-------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Tipo        | BZT 1 ZA WS 10/5           | Versione                          |
| N. d'ordine | <a href="#">1805520000</a> | Accessori, Supporto per siglatura |
| GTIN (EAN)  | 4032248270248              |                                   |
| CPZ         | 100 ST                     |                                   |