

**Serie W
WTA 2/ZA WDU2.5-10**

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**Klippon® Connect con tecnologia a staffa di serraggio**

L'elevata affidabilità e la varietà delle forme delle morsettiere con collegamento a staffa di serraggio, rendono la progettazione più semplice ed il funzionamento più sicuro. Klippon® Connect offre una risposta garantita ad una vasta gamma di necessità diverse.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|------------|------------------------------|
| Tipo | WTA 2/ZA WDU2.5-10 |
| Nr.Cat. | 1632330000 |
| Versione | Serie W, Adattatore di prova |
| GTIN (EAN) | 4008190257330 |
| CPZ | 25 Pezzo |

Serie W
WTA 2/ZA WDU2.5-10

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 | 5 mm | Larghezza (pollici) | 0,197 inch |
| Posizione verticale | 66,1 mm | Altezza (pollici) | 2,602 inch |
| Profondità | 83,9 mm | Profondità (pollici) | 3,303 inch |
| Peso netto | 8,71 g | | |

Temperature

| | | | |
|----------------------------------------|---------------|----------------------------------------|--------|
| Temperatura di magazzinaggio, max. | 40 °C | Temperatura di magazzinaggio, min. | 10 °C |
| Temperatura di magazzinaggio | 10 °C...40 °C | Temperatura d'esercizio continuo, min. | -50 °C |
| Temperatura d'esercizio continuo, max. | 100 °C | | |

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

2 conduttori allacciabili (H05V/H07V) di sezione uguale (collegamento di dimensionamento)

| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Sezione di collegamento cavo flessibile, 2 conduttori innestabili, min. | 0,5 mm ² | Sezione di collegamento cavo, flessibile, 2 conduttori innestabili, max. | 1,5 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo flessibile con terminale DIN 46228/1, 2 conduttori innestabili, min. | 0,5 mm ² | Sezione di collegamento cavo flessibile con terminale DIN 46228/1, 2 conduttori innestabili, max. | 1,5 mm ² |

Altri dati tecnici

| | | | |
|-------------------------|-------------------|---------------------|----|
| Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto | con perno d'arresto | Sì |
|-------------------------|-------------------|---------------------|----|

Dati dei materiali

| | | | |
|-------------------------------|-------|--------|------|
| Materiale | PA 66 | Colori | Nero |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-2 | | |

Dati dimensionamento

| | | | |
|----------------------------|---------------------|-------------------|-------|
| Sezione di dimensionamento | 1,5 mm ² | Tensione nominale | 250 V |
| Corrente nominale | 6 A | | |

Dimensioni

| | | | |
|-----------------|------|-------------------------------------|----------|
| Passo in mm (P) | 5 mm | Altezza con guida di supporto TS 35 | 107,6 mm |
|-----------------|------|-------------------------------------|----------|

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Coppia di serraggio, max. | 0,3 Nm | Coppia di serraggio, min. | 0,3 Nm |
| Lunghezza di spellatura | 6 mm | Numero di collegamenti | 1 |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max. | 1,5 mm ² | Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min. | 0,5 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, max. | 1,5 mm ² | Sezione di collegamento cavo, flessibile, min. | 1 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max. | 1,5 mm ² | Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min. | 0,5 mm ² |
| Tipo di collegamento | Collegamento a vite | Vite di serraggio | M 2,5 |

Foglio dati

Serie W
WTA 2/ZA WDU2.5-10

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

Classificazioni

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC002255 | ETIM 4.0 | EC002255 |
| ETIM 5.0 | EC002255 | ETIM 6.0 | EC002555 |
| UNSPSC | 30-21-18-11 | eClass 5.1 | 27-14-11-45 |
| eClass 6.2 | 27-14-92-14 | eClass 7.1 | 27-14-92-14 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-48 | eClass 9.0 | 27-14-11-48 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-48 | | |

Approvazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Downloads

| | |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Brochure/Catalogo | CAT 1 TERM 16/17 EN |
| Dati ingegneristici | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Dati ingegneristici | 21837_WTA_2-ZA_WDU2.5-10_DXF.dxf STEP |
| Documentazione utente | StorageConditionsTerminalBlocks |