

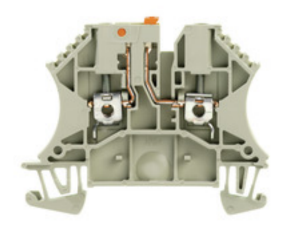
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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       | WTR 2.5 STB2.3   |
|------------|--|
| Nr.Cat.    | <u>1855620000</u>  |
| Versione   | Morsetti componibili sezionatori di prova,<br>Collegamento a vite, 2.5 mm², 500 V, 24 A,<br>orientabile, Beige scuro |
| GTIN (EAN) | 4032248458301  |
| CPZ        | 100 Pezzo  |



#### 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                    | 5,1 mm | Larghezza (pollici)  | 0,201 inch |
|------------------------------|--------|----------------------|------------|
| Posizione verticale          | 60 mm  | Altezza (pollici)    | 2,362 inch |
| Profondità                   | 48 mm  | Profondità (pollici) | 1,89 inch  |
| Profondità inclusa guida DIN | 49 mm  | Peso                 | 10,7 g     |
| Peso netto                   | 8.58 a |                      |            |

#### **Temperature**

| Campo delle temperature di impiego,    |            | Campo delle temperature di impiego,    |        |
|--|------------|--|--------|
| max.                                   | 120 °C     | min.                                   | -50 °C |
| Temperatura di magazzinaggio, max.     | 40 °C      | Temperatura di magazzinaggio, min.     | 10 °C  |
| Temperatura di magazzinaggio           | 10 °C40 °C | Temperatura d'esercizio continuo, min. | -50 °C |
| Temperatura d'esercizio continuo, max. | 120 °C     |  |        |

#### Conformità ambientale del prodotto

| REACH SVHC     | Lead 7439-92-1 |
|----------------|----------------|
| TIE/TOTT OVITO | LCuu / +00 02  |

#### Dati di dimensionamento IECEx/ATEX

| N° certificato (ATEX)   | DEMKO14ATEX1389U    | N° certificato (IECEX)   | IECEXUL14.0097U   |
|-------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------|
| Tensione max. (ATEX)    | 500 V               | Corrente (ATEX)          | 24 A              |
| Sezione cavo max (ATEX) | 2.5 mm <sup>2</sup> | Tensione max. (IECEX)    | 400 V             |
| Corrente (IECEX)        | 32 A                | Sezione cavo max (IECEX) | 4 mm <sup>2</sup> |
| Marcatura EN 60079-7    | Ex ec II C Gc       | Marcatura Ex 2014/34/EU  | II 3 G D          |

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

| Sezione di collegamento cavo flessibile, |                     | Sezione di collegamento cavo, flessibile | ·,      |
|--|---------------------|--|---------|
| 2 conduttori innestabili, min.           | 0,5 mm <sup>2</sup> | 2 conduttori innestabili, max.           | 1,5 mm² |
| Sezione di collegamento cavo flessibile  |                     | Sezione di collegamento cavo flessibile  |         |
| con terminale DIN 46228/1, 2             |                     | con terminale DIN 46228/1, 2             |         |
| conduttori innestabili, min.             | 0,5 mm <sup>2</sup> | conduttori innestabili, max.             | 1,5 mm² |

#### Aaltri dati tecnici

| Esecuzione a prova di esplosione | No | Lati aperti       | destra      |
|----------------------------------|----|-------------------|-------------|
| Numero di morsetti uguali        | 1  | Tipo di montaggio | innestabile |

#### Dati caratteristici del sistema

| Collegamento a vite,<br>Separatore, con prese, per<br>connettore trasversale ad | Coppia di serraggio (vite di serraggio per conduttori in rame)                          |  |
|---|---|--|
| innesto, aperto da un lato  |   | 0.40.8 Nm  |
| Sì  | Numero di potenziali  | 1  |
| 1   | Numero dei punti di serraggio per piano   | 2  |
| 1   | Piani ponticellati internamente   | No   |
| No  | Guida   | TS 35  |
| No  | Funzione PE   | No   |
| No  |   |  |
|   | Separatore, con prese, per connettore trasversale ad innesto, aperto da un lato Sì 1 No | Separatore, con prese, per connettore trasversale ad innesto, aperto da un lato  Sì  Numero di potenziali  Numero dei punti di serraggio per piano 1 Piani ponticellati internamente No No Funzione PE |



#### 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

#### Dati dei materiali

| Materiale  | Wemid                            | Colori  | Beige scuro     |
|--|----------------------------------|---|-----------------|
| Classe d'infiammabilità UL 94  | V-0                              |   |                 |
| Dati dimensionamento   |                                  |   |                 |
|  |                                  |   |                 |
| Sezione di dimensionamento   | 2,5 mm <sup>2</sup>              | Tensione nominale                               | 500 V           |
| Corrente nominale  | 24 A                             | Corrente con conduttore max.                    | 24 A            |
| Norme  |                                  | Resistenza di passaggio conforme                |                 |
|  | IEC 60947-7-1                    | 60947-7-x                                       | 1,33 mΩ         |
| Tensione impulsiva di dimensionan  | nento 6 kV                       | Grado di lordura                                | 3               |
| Dati dimensionamento sed   | condo CSA                        |   |                 |
|  |                                  |   |                 |
| Corrente Gr D (CSA)  | 10 A                             | N° certificato (CSA)                            | 154685-1152890  |
| Sezione cavo max (CSA)   | 12 AWG                           | Sezione cavo min (CSA)                          | 26 AWG          |
|  |                                  |   |                 |
| Tensione Gr D (CSA) <b>Dati dimensionamento sec</b>  | 300 V<br>condo UL                |   |                 |
| <u> </u>   | condo UL                         | Grandezza conduttore Factory win                |                 |
| Dati dimensionamento sec  Corrente Gr C (UR)  Grandezza conduttore Factory wirin   | 20 A                             | max (UR) Grandezza conduttore Field wiring      | 12 AWG          |
| Dati dimensionamento sec<br>Corrente Gr C (UR)<br>Grandezza conduttore Factory wirin<br>min (UR)   | 20 A<br>30 AWG                   | max (UR) Grandezza conduttore Field wiring (UR) | 12 AWG          |
| Dati dimensionamento sec  Corrente Gr C (UR)  Grandezza conduttore Factory wirin   | 20 A<br>30 AWG                   | max (UR) Grandezza conduttore Field wiring      | 12 AWG          |
| Dati dimensionamento sec  Corrente Gr C (UR)  Grandezza conduttore Factory wirin min (UR)  Grandezza conduttore Field wiring I   | 20 A  20 A  30 AWG               | max (UR) Grandezza conduttore Field wiring (UR) | g max<br>12 AWG |
| Dati dimensionamento sec  Corrente Gr C (UR)  Grandezza conduttore Factory wirin min (UR)  Grandezza conduttore Field wiring (UR)  | 20 A  20 A  30 AWG  min 30 AWG   | max (UR) Grandezza conduttore Field wiring (UR) | g max<br>12 AWG |
| Dati dimensionamento sec<br>Corrente Gr C (UR)<br>Grandezza conduttore Factory wirin<br>min (UR)<br>Grandezza conduttore Field wiring (<br>(UR)<br>Tensione Gr C (UR)                | 20 A  20 A  30 AWG  min 30 AWG   | max (UR) Grandezza conduttore Field wiring (UR) | g max<br>12 AWG |
| Dati dimensionamento sec  Corrente Gr C (UR)  Grandezza conduttore Factory wirin min (UR)  Grandezza conduttore Field wiring (UR)  Tensione Gr C (UR)  Dimensioni  Sfalsamento TS 35 | 20 A  19 30 AWG min 30 AWG 300 V | max (UR) Grandezza conduttore Field wiring (UR) | g max<br>12 AWG |
| Dati dimensionamento sec  Corrente Gr C (UR)  Grandezza conduttore Factory wirin min (UR)  Grandezza conduttore Field wiring (UR)  Tensione Gr C (UR)  Dimensioni                    | 20 A  19 30 AWG min 30 AWG 300 V | max (UR) Grandezza conduttore Field wiring (UR) | g max<br>12 AWG |
| Dati dimensionamento sec  Corrente Gr C (UR)  Grandezza conduttore Factory wirin min (UR)  Grandezza conduttore Field wiring (UR)  Tensione Gr C (UR)  Dimensioni  Sfalsamento TS 35 | 20 A  19 30 AWG min 30 AWG 300 V | max (UR) Grandezza conduttore Field wiring (UR) | g max<br>12 AWG |



#### 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

#### Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

| Calibro a norma 60 947-1   | A3                   | Campo di sezioni, max.   | 4 mm²               |
|--|----------------------|--|---------------------|
| Campo di sezioni, min.   | 0,05 mm <sup>2</sup> | Coppia di serraggio, max.  | 0,8 Nm              |
| Coppia di serraggio, min.  | 0,4 Nm               | Dimensione lama  | 0,6 x 3,5 mm        |
| Direzione di collegamento  | laterale             | Lunghezza di spellatura  | 10 mm               |
| Numero di collegamenti   | 2                    | Sezione di collegamento cavo AWG, max.                                   | AWG 12              |
| Sezione di collegamento cavo AWG, min.                                   | AWG 30               | Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max. | 2,5 mm²             |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min. | 0,5 mm <sup>2</sup>  | Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max. | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min. | 0,5 mm <sup>2</sup>  | Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.                           | 4 mm <sup>2</sup>   |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.                           | 0,5 mm²              | Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.                        | 4 mm²               |
| Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.                        | 0,5 mm <sup>2</sup>  | Sezione di collegamento, semirigida, max.                                | 4 mm²               |
| Sezione di collegamento, semirigida,                                     |                      | Stadio di serraggio con elettroavvitatore                                |                     |
| min.   | 1,5 mm <sup>2</sup>  | tipo DMS   | 1                   |
| Tipo di collegamento   | Collegamento a vite  | Vite di serraggio  | M 3                 |

#### Classificazioni

| ETIM 3.0   | EC000902    | ETIM 4.0   | EC000902    |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 5.0   | EC000902    | ETIM 6.0   | EC000902    |
| UNSPSC     | 30-21-18-11 | eClass 5.1 | 27-14-11-26 |
| eClass 6.2 | 27-14-11-26 | eClass 7.1 | 27-14-11-26 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-26 | eClass 9.0 | 27-14-11-26 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-26 |            |             |

#### **Approvazioni**

Omologazioni



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

### Downloads

| Brochure/Catalogo                  | <u>CAT 1 TERM 16/17 EN</u>             |
|------------------------------------|--|
| Dati ingegneristici                | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S               |
| Dati ingegneristici                | <u>STEP</u>                            |
| Documentazione utente              | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> |
|                                    | NTI WTR 2.5                            |
| Omologazione/Certificato/Documento | Attestation of Conformity              |
| di conformità                      | ATEX Certificate                       |
|                                    | IECEx Certificate                      |
|                                    | CB Test Certificate                    |
|                                    | CB Certificate                         |

#### Nota sulla sicurezza

| Avviso di sicurezza | Safety Information |  |
|---------------------|--------------------|--|

DE\_PT1002\_20160418\_1021\_ISSUE01.pdf



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# Disegni

### Illustrazione del prodotto



Come da figura