

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







Cavi di segnale

Su misura e particolarmente compatti: con i morsetti componibili per sensori e attuatori AIO di Weidmüller, potete fare affidamento su una soluzione ottimizzata per i cavi di segnale. Weidmüller propone inoltre altre morsettiere per cavi di segnale con tecnologia di collegamento a molla e a vite.

Dati generali per l'ordinazione

| Tipo | ZIA 1.5/3L-PE |
|------------|--|
| Nr.Cat. | <u>1652000000</u> |
| Versione | Morsetto per sensori e attuatori, Morsetto di terra, Molla autobloccante, 1.5 mm², Elemento di base |
| GTIN (EAN) | 4008190401658 |
| CPZ | 20 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 | 5,08 mm | Larghezza (pollici) | 0,2 inch |
|------------------------------|---------|----------------------|------------|
| Posizione verticale | 68,5 mm | Altezza (pollici) | 2,697 inch |
| Profondità | 45,5 mm | Profondità (pollici) | 1,791 inch |
| Profondità inclusa guida DIN | 46 mm | Peso netto | 8,21 g |

Temperature

| Temperatura di magazzinaggio, max. 40 °C | Temperatura di magazzinaggio, min. 10 °C |
|---|--|
| Temperatura di magazzinaggio 10 °C40 °C | Temperatura d'esercizio continuo, min50 °C |
| Temperatura d'esercizio continuo, max. 120 °C | |

Aaltri dati tecnici

| Esecuzione a prova di esplosione | No | Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto |
|----------------------------------|--------|-------------------------|-------------------|
| Lati aperti | destra | Tipo di montaggio | innestabile |

Conduttori allacciabili (altro collegamento)

Sezione di collegamento cavo flessibile con terminale DIN 46228/1, altro

collegamento, max. 1,5 mm²

Dati caratteristici del sistema

| Versione | Elemento di base | Piastra terminale (necessaria) | Sì |
|-------------------------------|------------------|---------------------------------|-------|
| Numero di potenziali | 1 | Numero di piani | 1 |
| Numero dei punti di serraggio | per piano 1 | Piani ponticellati internamente | No |
| Collegamento PE | Sì | Guida | TS 35 |
| Funzione N | No | Funzione PE | Sì |
| Funzione PFN | No | | |

Dati dei materiali

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

Dati dimensionamento

| Sezione di dimensionamento | 1,5 mm ² | Tensione nominale | 250 V |
|----------------------------------|---------------------|------------------------------|------------------------|
| Corrente nominale | | Norme | A norma IEC 60947-7-1, |
| | 17,5 A | | IEC 60947-7-2 |
| Resistenza di passaggio conforme | a IEC | Tensione impulsiva di dimens | ionamento |
| 60947-7-x | 1,83 mΩ | | 4 kV |
| Grado di lordura | 3 | | |

Dati dimensionamento PE

| Funzione PEN | No |
|--------------|----|
|--------------|----|

Dati dimensionamento secondo CSA

| Corrente Gr B (CSA) | 10 A | Corrente Gr D (CSA) | 10 A |
|------------------------|----------------|------------------------|--------|
| N° certificato (CSA) | 200039-1068678 | Sezione cavo max (CSA) | 14 AWG |
| Sezione cavo min (CSA) | 26 AWG | Tensione Gr B (CSA) | 300 V |
| Tensione Gr D (CSA) | 300 V | | |

Data di creazione 30 luglio 2019 18.49.59 CEST



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 dimensionamento secondo UL

| Corrente Gr D (UR) | | Grandezza conduttore Fa | ctory wiring |
|-------------------------------------|------------|---------------------------------------|--------------|
| | 10 A | max (UR) | 14 AWG |
| Grandezza conduttore Factory wiring | | Grandezza conduttore Field wiring max | |
| min (UR) | 26 AWG | (UR) | 14 AWG |
| Grandezza conduttore Field w | viring min | N° certificato (UR) | |
| (UR) | 26 AWG | | E60693 |
| Tensione Gr D (UR) | 300 V | | |

Dimensioni

| Sfalsamento TS 35 | 32.5 mm |
|-------------------|---------|

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

| Calibro a norma 60 947-1 | A1 | Campo di sezioni, max. | 2,5 mm ² |
|--|----------------------|---|----------------------|
| Campo di sezioni, min. | 0,13 mm ² | Dimensione lama | 0,6 x 3,5 mm |
| Direzione di collegamento | in alto | Lunghezza di spellatura | 7 mm |
| Numero di collegamenti | | Sezione di collegamento cavo AWG, | |
| | 2 | max. | AWG 14 |
| Sezione di collegamento cavo AWG, | | Sezione di collegamento cavo, flessibile | |
| min. | AWG 26 | con terminali DIN 46228/1, max. | 1,5 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile | | Sezione di collegamento cavo, flessibile | |
| con terminali DIN 46228/1, min. | 0,5 mm ² | con terminali DIN 46228/4, max. | 1,5 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile | | Sezione di collegamento cavo, flessibile, | |
| con terminali DIN 46228/4, min. | 0,5 mm ² | max. | 2,5 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile | , | Sezione di collegamento cavo, nucleo | |
| min. | 0,5 mm ² | rigido, max. | 2,5 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, nucleo | | Terminali doppi, max. | |
| rigido, min. | 0,5 mm ² | | 0,75 mm ² |
| Terminali doppi, min. | 0,5 mm ² | Tipo di collegamento | Molla autobloccante |

Classificazioni

| ETIM 3.0 | EC000900 | ETIM 4.0 | EC000900 |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 5.0 | EC000900 | ETIM 6.0 | EC000900 |
| UNSPSC | 30-21-18-11 | eClass 5.1 | 27-14-11-28 |
| eClass 6.2 | 27-14-11-28 | eClass 7.1 | 27-14-11-28 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-28 | eClass 9.0 | 27-14-11-28 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-28 | | |

Approvazioni

Omologazioni



ROHS Conforme



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

Downloads

| Brochure/Catalogo | <u>CAT 1 TERM 16/17 EN</u> |
|------------------------------------|--|
| Dati ingegneristici | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Dati ingegneristici | 22244_ZIA_1.5-3L-PE_DXF.dxf |
| | STEP |
| Documentazione utente | Beipackzettel_ZIA.pdf |
| | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> |
| Omologazione/Certificato/Documento | |
| di conformità | DE_PT1104_20160418_1353_ISSUE01.pdf |

Nota sulla sicurezza

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