

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto







L'alimentazione attraverso l'energia, il segnale e i dati è il classico requisito nell'elettrotecnica e nella realizzazione di quadri elettrici. Il materiale isolante, la tecnica di collegamento e la progettazione dei morsetti componibili sono caratteristiche distintive. Un morsettiera componibile passante è idonea per unire e/o collegare uno o più conduttori. Potrebbero avere uno o più livelli di collegamento che hanno lo stesso potenziale oppure solo isolati l'uno contro l'altro.

Dati generali per l'ordinazione

| Versione | Morsetti componibili a più piani, Molla autobloccante, 2.5 mm², 500 V, 20 A, Beige scuro |
|------------|---|
| Nr.Cat. | <u>1131750000</u> |
| Tipo | ZDLD 2.5-2N/PE/L/L |
| GTIN (EAN) | 4032248922680 |
| CPZ | 50 Pezzo |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

| Profondità | 69 mm | Profondità (pollici) | 2,717 inch |
|------------------------------|------------|----------------------|------------|
| Profondità inclusa guida DIN | 70 mm | Posizione verticale | 110,5 mm |
| Altezza (pollici) | 4,35 inch | Larghezza | 5,1 mm |
| Larghezza (pollici) | 0,201 inch | Peso netto | 21 g |

Temperature

| Temperatura di magazzinaggio | -25 °C55 °C | Temperatura d'esercizio continuo, min50 |
|--|-------------|---|
| Temperatura d'esercizio continuo, max. | 120 | |

Aaltri dati tecnici

| Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto | Lati aperti | destra |
|-------------------------|-------------------|-------------|--------|
| Tipo di montaggio | innestabile | | |

Dati caratteristici del sistema

| Versione | Molla autobloccante, Collegamento L, L e PE, per connettore trasversale ad innesto, aperto da un | Piastra terminale (necessaria) |
|---------------------------------|---|---|
| | lato | Sì |
| Numero di piani | 3 | Numero dei punti di serraggio per piano 2 |
| Piani ponticellati internamente | No | Collegamento PE Sì |
| Guida | TS 35 | |

Dati dei materiali

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

Dati dimensionamento

| Sezione di dimensionamento | 2,5 mm ² | Tensione nominale | 500 V | |
|--|---------------------|---------------------------------------|-------|--|
| Corrente nominale | 20 A | Corrente con conduttore max. | 20 A | |
| Resistenza di passaggio conforme a IEC | | Tensione impulsiva di dimensionamento | | |
| 60947-7-x | 1,33 mΩ | | 6 kV | |
| Potenza dissipata secondo IEC 60947-7- | | Grado di Iordura | | |
| x | 0,77 W | | 3 | |

Dati dimensionamento secondo CSA

| Corrente Gr B (CSA) | 15 A | Corrente Gr C (CSA) | 15 A |
|------------------------|--------|------------------------|----------------|
| Corrente Gr D (CSA) | 10 A | N° certificato (CSA) | 200039-1228250 |
| Sezione cavo max (CSA) | 12 AWG | Sezione cavo min (CSA) | 26 AWG |
| Tensione Gr B (CSA) | 300 V | Tensione Gr C (CSA) | 150 V |
| Tensione Gr D (CSA) | 300 V | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati dimensionamento secondo UL

| Corrente Gr B (UR) | 15 A | Corrente Gr C (UR) | 15 A | |
|-------------------------------------|--------|---------------------------------|--------|--|
| Corrente Gr D (UR) | | Grandezza conduttore Factory w | viring | |
| | 10 A | max (UR) | 12 AWG | |
| Grandezza conduttore Factory wiring | | Grandezza conduttore Field wiri | ng max | |
| min (UR) | 26 AWG | (UR) | 12 AWG | |
| Grandezza conduttore Field wiri | ng min | N° certificato (UR) | | |
| (UR) | 26 AWG | | E60693 | |
| Sezione cavo max (UR) | 12 AWG | Sezione cavo min (UR) | 26 AWG | |
| Tensione Gr B (UR) | 300 V | Tensione Gr C (UR) | 150 V | |
| Tensione Gr D (UR) | 300 V | | | |

Generale

| Guida | TS 35 | Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto |
|-----------------------------------|--------|-----------------------------------|-------------------|
| Sezione di collegamento cavo AWG, | | Sezione di collegamento cavo AWG, | |
| max. | AWG 12 | min. | AWG 26 |

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

| Calibro a norma 60 947-1 | A2 | Campo di sezioni, max. | 2,5 mm ² |
|--|----------------------|--|---------------------|
| Campo di sezioni, min. | 0,08 mm ² | Dimensione lama | 0,6 x 3,5 mm |
| Direzione di collegamento | in alto | Lunghezza di spellatura | 10 mm |
| Numero di collegamenti | | Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 12 |
| Sezione di collegamento cavo AWG, min. | AWG 26 | Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max. | 1,5 mm² |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min. | 0,5 mm ² | Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max. | 1,5 mm² |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min. | 0,5 mm ² | Sezione di collegamento cavo, flessibile, max. | 2,5 mm² |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile min. | , 0,5 mm² | Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max. | 2,5 mm² |
| Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min. | 0,5 mm² | Tipo di collegamento | Molla autobloccante |

Classificazioni

| ETIM 6.0 | EC000897 | ETIM 7.0 | EC000897 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000897 | ECLASS 9.0 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-11-20 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-20 |

Omologazioni

Omologazioni



| ROHS | Conforme | |
|-----------------------|-------------|--|
| UL File Number Search | Sito web UL | |
| N° certificato (UR) | E60693 | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Download

| Omologazione/Certificato/Documento | EAC certificate |
|------------------------------------|--|
| di conformità | Declaration of Conformity |
| | CE Declaration of Conformity all terminals |
| | UKCA declaration of conformity |
| Dati ingegneristici | CAD data – STEP |
| Dati ingegneristici | WSCAD |
| Documentazione utente | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |
| Brochure | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

