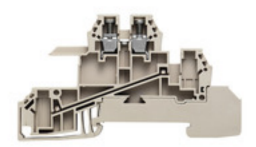


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto









Cablaggio di impianti civili

Per le installazioni negli edifici civili, Weidmüller propone un sistema completo che trova il suo centro nelle guide in rame 10×3 e che include componenti perfettamente coordinati: dai morsetti da installazione, alle morsettiere a conduttore neutro, alle morsettiere di distribuzione fino ad accessori generali quali barre collettrici e supporti per barre collettrici.

Dati generali per l'ordinazione

| Versione | Serie W, Morsetto componibile ripartitore per guida N, Sezione di dimensionamento: 2.5 mm², Collegamento a vite |
|----------------------|---|
| Nr.Cat. | <u>1030900000</u> |
| Tipo | WDL 2.5/S/N |
| GTIN (EAN) | 4008190145781 |
| CPZ | 50 Pezzo |
| Stato consegna | In futuro questo articolo non sarà più disponibile. |
| Disponibile fino a | 2022-12-22 |
| Prodotto alternativo | 1030700000 |
| | |

Data di creazione 18 ottobre 2022 12.33.52 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

| _ | - | | - |
|------|-------|------|------|
| Dime | ensio | nı e | pesi |

| Profondità | 48 mm | Profondità (pollici) | 1,89 inch |
|---------------------|---------|----------------------|------------|
| Posizione verticale | 84,5 mm | Altezza (pollici) | 3,327 inch |
| Larghezza | 6,1 mm | Larghezza (pollici) | 0,24 inch |
| Peso netto | 10,68 g | | |

Temperature

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

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

| Sezione di collegamento cavo flessil | bile | Sezione di collegamento cavo flessibi | le |
|--|---------------------|--|---------------------|
| con terminale DIN 46228/1, 2 | J5 | con terminale DIN 46228/1, 2 | |
| conduttori innestabili, max. | 1,5 mm ² | conduttori innestabili, min. | 0,5 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo flessibile, | | Sezione di collegamento cavo rigido, 2 | |
| 2 conduttori innestabili, min. | 0,5 mm ² | conduttori innestabili, max. | 1,5 mm² |
| Sezione di collegamento cavo rigido, 2 | | | |
| Sezione di collegamento cavo rigido | 1, 2 | Sezione di collegamento cavo, flessib | ile, |

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

| Versione | Collegamento a vite, per collegamento trasversale avvitabile, aperto da un | Piastra terminale (necessaria) | C) |
|---|--|--------------------------------|----|
| | lato | | Sì |
| Numero di potenziali | 1 | Numero di piani | 1 |
| Numero dei punti di serraggio per piano | 2 | Numero di potenziali per piano | 1 |
| Piani ponticellati internamente | No | Collegamento PE | No |
| Guida | TS 35 | Funzione N | Sì |
| Funzione PE | No | Funzione PEN | No |

Dati dei materiali

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

Dati dimensionamento

| 2,5 mm² | Tensione nominale | 400 V |
|---------------|--|--|
| 24 A | Corrente con conduttore max. | 32 A |
| | Resistenza di passaggio conforme a | a IEC |
| IEC 60947-7-1 | 60947-7-x | 1,33 mΩ |
| mento | Potenza dissipata secondo IEC 609 | 47-7- |
| 6 kV | X | 0,77 W |
| 400 V | Tensione nominale (L / N) | 250 V |
| 250 V | Classe di sovratensione | III |
| 3 | | |
| | 24 A IEC 60947-7-1 mento 6 kV 400 V 250 V | 24 A Corrente con conduttore max. Resistenza di passaggio conforme a 60947-7-x Potenza dissipata secondo IEC 609 x 400 V Z50 V Classe di sovratensione |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati dimensionamento secondo CSA

| Corrente Gr B (CSA) | 10 A | Corrente Gr D (CSA) | 10 A |
|------------------------|-----------|------------------------|--------|
| N° certificato (CSA) | 12400-296 | Sezione cavo max (CSA) | 12 AWG |
| Sezione cavo min (CSA) | 26 AWG | Tensione Gr B (CSA) | 300 V |
| Tensione Gr D (CSA) | 300 V | | |

Dati dimensionamento secondo UL

| Corrente Gr C (UR) | | Grandezza conduttore Fac | tory wiring |
|------------------------------|------------|---------------------------|---------------|
| | 15 A | max (UR) | 12 AWG |
| Grandezza conduttore Factory | wiring | Grandezza conduttore Fiel | ld wiring max |
| min (UR) | 26 AWG | (UR) | 12 AWG |
| Grandezza conduttore Field w | riring min | N° certificato (UR) | |
| (UR) | 22 AWG | | E60693 |
| Tensione Gr C (UR) | 300 V | | |

Generale

| Guida | TS 35 | Norme | IEC 60947-7-1 |
|-----------------------------------|--------|----------------------------|---------------|
| Sezione di collegamento cavo AWG, | | Sezione di collegamento ca | avo AWG, |
| max. | AWG 12 | min. | AWG 26 |

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

| Calibro a norma 60 947-1 | A3 | |
|--------------------------|----------------------|--|
| Campo di sezioni, max. | 4 mm² | |
| Campo di sezioni, min. | 0.13 mm ² | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

| Conduttore innestabile | Specifiche del collegamento | Collegamento a vite | | |
|--|---|--------------------------|---------------------|-------------|
| | Sezione trasversale per il collegamento del | Tipo rigido, H05(07) V-U | | |
| | conduttore | • | 0,5 mm ² | |
| | | | 4 mm ² | |
| | | | 2,5 mm ² | |
| | terminale | Lunghezza di spellatura | | 8 mm |
| | terrimale | Lungnezza di speliatura | | |
| | | | max. | 8 mm |
| | | | nominale | |
| | | Coppia di serraggio | min. | 0,4 Nm |
| | | | max. | 0,6 Nm |
| | | Terminale consigliato | | |
| | Specifiche del collegamento Collegamento a vite | | | |
| | Sezione trasversale per il collegamento del | | semirigido, | H07V-R |
| | conduttore | | 1,5 mm ² | |
| | | max. | 4 mm ² | |
| | | nominale | 2,5 mm ² | |
| | terminale | Lunghezza di spellatura | min. | 8 mm |
| | | | max. | 8 mm |
| | | | nominale | 8 mm |
| | | Coppia di serraggio | min. | 0,4 Nm |
| | | | max. | 0,6 Nm |
| | | Terminale consigliato | | |
| | Specifiche del collegamento | Collegamento a vite | | |
| | Sezione trasversale per il collegamento del | | flessihile H | 05(07) V-K |
| | conduttore | • | 0,5 mm ² | 00(07) V IC |
| | | | 4 mm ² | |
| | | | 2,5 mm ² | |
| | in1- | | | 0 |
| | terminale | Lunghezza di spellatura | | 8 mm |
| | | | max. | 8 mm |
| | | | nominale | |
| | | Coppia di serraggio | min. | 0,4 Nm |
| | | | max. | 0,6 Nm |
| | | Terminale consigliato | | |
| Coppia di serraggio, max. | 0,6 Nm | | | |
| Coppia di serraggio, min. | 0,4 Nm | | | |
| Dimensione lama | 0,6 x 3,5 mm | | | |
| Direzione di collegamento | laterale | | | |
| Lunghezza di spellatura | 8 mm | | | |
| Numero di collegamenti | 2 | | | |
| 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. | 2,5 mm ² | | | |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min. | 0,25 mm ² | | | |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max. | 2,5 mm ² | | | |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min. | 0,25 mm ² | | | |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, max. | 4 mm ² | | | |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, min. | 0,5 mm ² | | | |
| Sezione di collegamento cavo, nucleo | 4 mm² | | | |
| rigido, max. Sezione di collegamento cavo, nucleo | 0,5 mm ² | | | |
| rigido, min. | 0,0 11111 | | | |

Data di creazione 18 ottobre 2022 12.33.52 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

| Sezione di collegamento, semirigida, | 4 mm ² |
|---|---------------------|
| max. | |
| Sezione di collegamento, semirigida, | 1,5 mm ² |
| min. | |
| Stadio di serraggio con elettroavvitatore | 1 |
| tipo DMS | |
| Tipo di collegamento | Collegamento a vite |
| Vite di serraggio | M 2,5 |

Classificazioni

| ETIM 6.0 | EC001329 | ETIM 7.0 | EC001329 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001329 | ECLASS 9.0 | 27-14-11-25 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-11-25 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-25 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-25 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-25 |

Omologazioni

Omologazioni



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

Download

| Omologazione/Certificato/Documento | EAC certificate |
|------------------------------------|--|
| di conformità | NEMKO certificate |
| | CE Declaration of Conformity |
| | CE Declaration of Conformity all terminals |
| | UKCA Declaration of Conformity |
| Dati ingegneristici | CAD data – STEP |
| Dati ingegneristici | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Documentazione utente | Beipackzettel_WDL.pdf |
| | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |
| | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

