

#### MK 3/12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Illustrazione del prodotto







I morsetti componibili multipolari sono adatti per il cablaggio in scatole di derivazione e piccole scatole di distribuzione. I diversi numeri di poli offrono la possibilità di effettuare il montaggio diretto all'interno delle custodie.

#### Dati generali per l'ordinazione

| Versione   | Morsettiera multipolare, Morsettiera unipolare e<br>multipolare, Sezione di dimensionamento: 2.5<br>mm², Collegamento a vite, Montaggio diretto |
|------------|---|
| Nr.Cat.    | <u>0243520000</u>   |
| Tipo       | MK 3/12   |
| GTIN (EAN) | 4008190072834   |
| CPZ        | 20 Pezzo  |

# Weidmüller **3**

#### MK 3/12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Dati tecnici

|       | -   |      |      |
|-------|-----|------|------|
| Dimen | SIO | nı e | nesi |
|       |     |      |      |

| Profondità          | 16,1 mm | Profondità (pollici) | 0,634 inch |
|---------------------|---------|----------------------|------------|
| Posizione verticale | 15 mm   | Altezza (pollici)    | 0,591 inch |
| Larghezza           | 110 mm  | Larghezza (pollici)  | 4,331 inch |
| Peso netto          | 42,4 q  |                      |            |

#### **Temperature**

| Temperatura di magazzinaggio           | -25 °C55 °C | Temperatura d'esercizio continuo, min. | -60 °C |
|--|-------------|--|--------|
| Temperatura d'esercizio continuo, max. | 130 °C      |  |        |

#### Aaltri dati tecnici

| Esecuzione a prova di esplosione | No                | Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto |
|----------------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------|
| Tino di montaggio                | Montaggio diretto |                         |                   |

#### Dati caratteristici del sistema

| Versione           | per guide di supporto | Piastra terminale (necessaria) | No |  |
|--------------------|-----------------------|--------------------------------|----|--|
| Dati dei materiali |                       |                                |    |  |

| Materiale                     | KrG | Colori | Giallo medio |
|-------------------------------|-----|--------|--------------|
| Classe d'infiammabilità UL 94 | 5VA |        |              |

#### **Dati dimensionamento**

| Sezione di dimensionamento       | 2,5 mm <sup>2</sup> | Tensione nominale                 | 400 V                 |
|----------------------------------|---------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| Corrente nominale                | 24 A                | Corrente con conduttore max.      | 24 A                  |
| Norme                            |                     | Resistenza di passaggio conforme  | a IEC                 |
|                                  | IEC 60947-7-1       | 60947-7-x                         | $1,33~\text{m}\Omega$ |
| Tensione impulsiva di dimensiona | mento               | Potenza dissipata secondo IEC 609 | 947-7-                |
|                                  | 6 kV                | x                                 | 0,77 W                |
| Grado di lordura                 | 3                   |                                   |                       |

#### Dati dimensionamento secondo CSA

| Corrente Gr C (CSA)    | 25 A   | N° certificato (CSA)   | 12400-149 |
|------------------------|--------|------------------------|-----------|
| Sezione cavo max (CSA) | 12 AWG | Sezione cavo min (CSA) | 22 AWG    |
| Tensione Gr C (CSA)    | 300 V  |                        |           |

#### Dati dimensionamento secondo UL

| Corrente Gr B (UR)                    | 20 A   | Corrente Gr D (UR)                    | 5 A    |  |
|---------------------------------------|--------|---------------------------------------|--------|--|
| Grandezza conduttore Factory wiring   |        | Grandezza conduttore Factory          | wiring |  |
| max (UR)                              | 12 AWG | min (UR)                              | 22 AWG |  |
| Grandezza conduttore Field wiring max |        | Grandezza conduttore Field wiring min |        |  |
| (UR)                                  | 12 AWG | (UR)                                  | 22 AWG |  |
| N° certificato (UR)                   | E60693 | Tensione Gr B (UR)                    | 300 V  |  |
| iv certificato (ort)                  | L00093 | Tensione di D (OH)                    | 300 V  |  |

#### **Dimensioni**



#### MK 3/12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Dati tecnici

#### Generale

| Istruzioni di montaggio         | Montaggio diretto | Norme                   | IEC 60947-7-1 |
|---------------------------------|-------------------|-------------------------|---------------|
| Numero di poli                  |                   | Sezione di collegamento | cavo AWG,     |
|                                 | 12                | max.                    | AWG 12        |
| Sezione di collegamento cavo AV | VG,               |                         |               |
| min.                            | AWG 22            |                         |               |

#### Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

| Calibro a norma 60 947-1   | A2                   | Campo di sezioni, max.   | 4 mm <sup>2</sup>   |
|--|----------------------|--|---------------------|
| Campo di sezioni, min.   | 0,33 mm <sup>2</sup> | Coppia di serraggio, max.  | 0,45 Nm             |
| Coppia di serraggio, min.  | 0,4 Nm               | Dimensione lama  | 0,6 x 3,5 mm        |
| Direzione di collegamento  | laterale             | Lunghezza di spellatura  | 5 mm                |
| Numero di collegamenti   | 24                   | Sezione di collegamento cavo AWG, max.                                   | AWG 12              |
| Sezione di collegamento cavo AWG,<br>min.                                | AWG 22               | 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 mm²              | 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 mm²              | Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.                           | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile,<br>min.                        | 0,5 mm²              | Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.                        | 4 mm²               |
| Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.                        | 0,5 mm²              | Sezione di collegamento, semirigida, max.                                | 2,5 mm²             |
| Sezione di collegamento, semirigida, min.                                | 1,5 mm²              | Stadio di serraggio con elettroavvitatore tipo DMS                       | 1                   |
| Tipo di collegamento   | Collegamento a vite  | Vite di serraggio  | M 2,5               |

#### Classificazioni

| ETIM 6.0    | EC001284    | ETIM 7.0    | EC001284    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001284    | ECLASS 9.0  | 27-14-11-06 |
| ECLASS 9.1  | 27-14-11-06 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-06 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-06 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-06 |

#### Omologazioni

Omologazioni



| ROHS                     | Conforme    |
|--------------------------|-------------|
| UL File Number Search    | Sito web UL |
| N° certificato (UR)      | E60693      |
| N° certificato (cURusEX) | E184763     |



### MK 3/12

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                           |  |