

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





#### 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    | Morsetto ripartitore di potenziale, Collegamento<br>a vite, Grigio chiaro, 25 mm², 152 A, 1000 V,<br>Numero di collegamenti: 8, Numero di piani: 1 |
|-------------|--|
| N. d'ordine | <u>2731230000</u>  |
| Tipo        | WPD 201 4X25/4X16 BL   |
| GTIN (EAN)  | 4050118810516  |
| CPZ         | 2 Pieza  |

Versione catalogo / Disegni



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

#### **O**mologazioni

Omologazioni





ROHS Conforme

#### Dimensioni e pesi

| Profondità          | 49.3 mm | Profondità (pollici) | 1.9409 inch |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Posizione verticale | 55.7 mm | Altezza (pollici)    | 2.1929 inch |
| Larghezza           | 43.6 mm | Larghezza (pollici)  | 1.7165 inch |
| Peso netto          | 132 g   |                      |             |

#### **Temperature**

| Temperatura di magazzinaggio           | -25 °C55 °C | Temperatura d'esercizio continuo, min. | -50 °C |
|--|-------------|--|--------|
| Temperatura d'esercizio continuo, max. | 130 °C      |  |        |

#### Conformità ambientale del prodotto

| Stato conformità RoHS                | Conforme con esenzione               |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Esenzione RoHS (se applicabile/nota) | 6c                                   |
| REACH SVHC                           | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                                 | 9436182c-fbd0-49e8-bf45-a0deac7233a9 |

### Aaltri dati tecnici

| bloccabile        | Sì          | Esecuzione a prova di esplosione | Sì |
|-------------------|-------------|----------------------------------|----|
| Tipo di montaggio | innestabile |                                  |    |

#### Conduttori allacciabili (altro collegamento)

| Tipo di collegamento, ulteriore | Collegamento a vite |
|---------------------------------|---------------------|
| collegamento                    |                     |

#### Dati caratteristici del sistema

| Versione                         | Collegamento a vite | Piastra terminale (necessaria)  | No |
|----------------------------------|---------------------|---------------------------------|----|
| Numero di potenziali             | 1                   | Numero di piani                 | 1  |
| Numero dei punti di serraggio pe | er piano 2          | Piani ponticellati internamente | Sì |
| Guida equipaggiata               | TS 35               | Funzione N                      | No |
| Funzione PE                      | No                  | Funzione PEN                    | No |

#### Dati dei materiali

| Materiale di base             | Wemid | Colori | Grigio chiaro |
|-------------------------------|-------|--------|---------------|
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0   |        |               |

#### **Dati dimensionamento**

| Sezione di dimensionamento | 25 mm²                 | Tensione nominale            | 1000 V |
|----------------------------|------------------------|------------------------------|--------|
| Tensione AC nominale       | 1000 V                 | Tensione DC nominale         | 1000 V |
| Corrente nominale          | 152 A                  | Corrente con conduttore max. | 152 A  |
| Norme                      | UL 1059, IEC 60947-7-1 |                              |        |

Data di creazione 30.10.2025 12:38:18 MEZ

Versione catalogo / Disegni





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

#### Generale

| Numero di poli                    | 1      | Sezione di collegamento cavo AWG, | AWG 4                  |
|-----------------------------------|--------|-----------------------------------|------------------------|
|                                   |        | max.                              |                        |
| Sezione di collegamento cavo AWG, | AWG 16 | Norme                             | UL 1059, IEC 60947-7-1 |
| min.                              |        |                                   |                        |
| Guida equipaggiata                | TS 35  |                                   |                        |

#### Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

| Sezione di collegamento cavo AWG,<br>max.                                | AWG 4               | Direzione di collegamento  | laterale            |
|--|---------------------|--|---------------------|
| Tipo di collegamento 2   | Collegamento a vite | Tipo di collegamento   | Collegamento a vite |
| Numero di collegamenti   | 8                   | Campo di sezioni, max.   | 25 mm <sup>2</sup>  |
| Campo di sezioni, min.   | 1.5 mm <sup>2</sup> | Sezione di collegamento cavo AWG, min.                                   | AWG 16              |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min. | 1.5 mm <sup>2</sup> | Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max. | 16 mm²              |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min. | 1.5 mm <sup>2</sup> | Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.                           | 0 mm <sup>2</sup>   |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.                           | 1.5 mm <sup>2</sup> | Sezione di collegamento, semirigida, max.                                | 25 mm <sup>2</sup>  |
| Sezione di collegamento, semirigida,<br>min.                             | 1.5 mm <sup>2</sup> | Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.                        | 25 mm <sup>2</sup>  |
| Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.                        | 1.5 mm <sup>2</sup> |  |                     |

#### Classificazioni

| ETIM 6.0    | EC000897    | ETIM 7.0    | EC000897    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000897    | ETIM 9.0    | EC000897    |
| ETIM 10.0   | 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 |
| ECLASS 13.0 | 27-25-01-19 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-19 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-19 |             |             |
|             |             |             |             |

Versione catalogo / Disegni



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni











