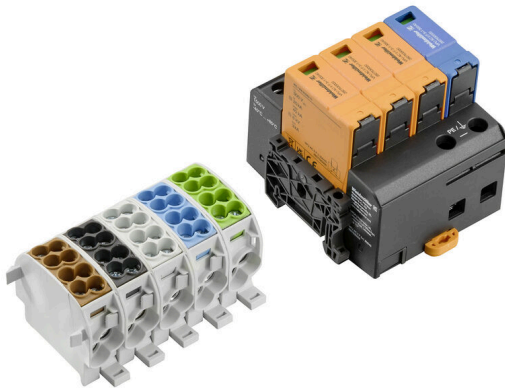


TR BD WPD OVP2 W/O TS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Il cablaggio di installazione presenta sfide particolari in termini di progettazione di morsetti componibili modulari. Le soluzioni devono essere economiche e compatte. Occorre inoltre garantire una gestione semplice e chiarezza. La distribuzione dell'installazione e i piccoli ripartitori offrono poco spazio per il cablaggio. I nostri morsetti componibili modulari per gli impianti di costruzione soddisfano tutti i requisiti.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|---|
| Versione | Morsetto componibile a più piani, Collegamento a vite, altro, 25 mm ² , Numero di collegamenti: 26, Numero di piani: 1, TS 35, V-0 |
| N. d'ordine | 8000122108 |
| Tipo | TR BD WPD OVP2 W/O TS |
| GTIN (EAN) | 4099986844230 |
| CPZ | 1 Pieza |

TR BD WPD OVP2 W/O TS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|----------|----------------------|-------------|
| Profondità | 68 mm | Profondità (pollici) | 2.6772 inch |
| Posizione verticale | 96.2 mm | Altezza (pollici) | 3.7874 inch |
| Larghezza | 174.7 mm | Larghezza (pollici) | 6.8779 inch |
| Peso netto | 899.7 g | | |

Temperature

| | | | |
|--|----------------|--|----------------|
| Temperatura di magazzino | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente | -50 °C...85 °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 | 19404a60-df77-4299-926e-65318216d329 |

Altri dati tecnici

| | | | |
|----------------------------------|--------|-------------------------|--------------------------|
| Lati aperti | chiuso | Istruzioni di montaggio | TS 35 |
| Esecuzione a prova di esplosione | No | Tipo di montaggio | Montaggio diretto, TS 35 |

Dati caratteristici del sistema

| | | | |
|--------------------------------|-------|-----------------|----|
| Piastra terminale (necessaria) | No | Numero di piani | 1 |
| Guida equipaggiata | TS 35 | Funzione N | Sì |

Dati dei materiali

| | | | |
|-------------------------------|-------|--------|-------|
| Materiale di base | Wemid | Colori | altro |
| Classe d'inflammabilità UL 94 | V-0 | | |

Dati dimensionamento

| | | | |
|------------------------------|--------------------|-------------------|---|
| Sezione di dimensionamento | 25 mm ² | Corrente nominale | 152 A |
| Corrente con conduttore max. | 152 A | Norme | IEC 60947-7-1, IEC 61643-11, EN 61643-11, UL 1449 |
| Classe di sovratensione | III | Grado di lordura | 3 |

Generale

| | | | |
|--|--------|-------------------------|---|
| Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 4 | Istruzioni di montaggio | TS 35 |
| Sezione di collegamento cavo AWG, min. | AWG 16 | Norme | IEC 60947-7-1, IEC 61643-11, EN 61643-11, UL 1449 |
| Guida equipaggiata | TS 35 | | |

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

| | | | |
|--|---------------------|---------------------------|---------------------|
| Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 4 | Direzione di collegamento | laterale |
| Lunghezza di spellatura | 19 mm | Tipo di collegamento | Collegamento a vite |
| Numero di collegamenti | 26 | Campo di sezioni, max. | 25 mm ² |
| Campo di sezioni, min. | 1.5 mm ² | Vite di serraggio | M 6 |

TR BD WPD OVP2 W/O TS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dati tecnici**

| | | | |
|--|--------------------|--|--------------------|
| Dimensione lama | Gr. PZ2 | Sezione di collegamento cavo AWG, min. | AWG 16 |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min. | 15 mm ² | Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min. | 15 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, min. | 15 mm ² | Sezione di collegamento, semirigida, min. | 15 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min. | 15 mm ² | Sezione di collegamento, flessibile, min. | 15 mm ² |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000897 | ETIM 9.0 | EC000897 |
| ETIM 10.0 | EC000897 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-02 | | |