

**Accessori
ZF 4 S GN**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
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

| | |
|------------|--|
| Tipo | ZF 4 S GN |
| Nr.Cat. | 1814670000 |
| Versione | Accessori, morsetto speciale, Sezione di dimensionamento: 2.5 mm ² , Molla autobloccante, Wemid, Verde/giallo, Montaggio diretto, Barra conduttrice |
| GTIN (EAN) | 4032248302963 |
| CPZ | 50 Pezzo |

Foglio dati

Accessori ZF 4 S GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e peso

| | | | |
|---------------------|---------|----------------------|------------|
| Larghezza | 6,1 mm | Larghezza (pollici) | 0,24 inch |
| Posizione verticale | 24,5 mm | Altezza (pollici) | 0,965 inch |
| Profondità | 22 mm | Profondità (pollici) | 0,866 inch |
| Peso netto | 4,52 g | | |

Temperature

| | | | |
|--|--------|--|--------|
| Campo delle temperature di impiego, max. | 120 °C | Temperatura d'esercizio continuo, min. | -50 °C |
| Temperatura d'esercizio continuo, max. | 120 °C | | |

Altri dati tecnici

| | | | |
|-------------------------|--------------------------------------|-------------------|-----------|
| Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto, Barra conduttrice | Tipo di montaggio | innestato |
|-------------------------|--------------------------------------|-------------------|-----------|

Dati caratteristici del sistema

| | |
|----------|----------------------------------|
| Versione | per barra colletttrice 10 x 3 mm |
|----------|----------------------------------|

Dati dei materiali

| | | | |
|-----------|---------|-------------------------------|-------|
| Materiale | Wemid | Materiale isolante | Wemid |
| Colori | argento | Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0 |

Dati dimensionamento

| | | | |
|---------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------|
| Sezione di dimensionamento | 2,5 mm ² | Tensione nominale | 400 V |
| Corrente nominale | 24 A | Norme | IEC 60947-7-1 |
| Tensione impulsiva di dimensionamento | 6 kV | Classe di sovratensione | III |
| Grado di lordura | 3 | | |

Dimensioni

| | |
|-------------------|---------|
| Sfalsamento TS 35 | 39,5 mm |
|-------------------|---------|

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

| | | | |
|---|---------------------|---|---------------------|
| Direzione di collegamento | laterale | Lunghezza di spellatura | 10 mm |
| Numero di collegamenti | 1 | Sezione di collegamento cavo, flessibile, max. | 2,5 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, min. | 0,5 mm ² | Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max. | 4 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min. | 0,5 mm ² | Tipo di collegamento | Molla autobloccante |

Classificazioni

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000001 | ETIM 4.0 | EC000001 |
| ETIM 5.0 | EC000001 | ETIM 6.0 | EC000001 |
| UNSPSC | 30-21-18-11 | eClass 5.1 | 27-14-11-31 |
| eClass 6.2 | 27-14-11-90 | eClass 7.1 | 27-14-11-90 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-90 | eClass 9.0 | 27-14-11-46 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-46 | | |

Data di creazione 14 giugno 2019 6.27.56 CEST

Foglio dati**Accessori
ZF 4 S GN**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dati tecnici**Approvazioni**

Omologazioni



ROHS

Conforme

DownloadsDati ingegneristici [EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S](#)Dati ingegneristici [STEP](#)Documentazione utente [StorageConditionsTerminalBlocks](#)