

Illustrazione del prodotto

Per garantire un posizionamento sicuro e durevole sulla guida di supporto ed evitare uno spostamento, Weidmüller fornisce terminali di fissaggio. Sono disponibili esecuzioni con vite e senza vite. Sui terminali di fissaggio è possibile applicare delle siglature, anche per cartellini di gruppo, oltre che alloggiare le spine di prova.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|--|
| Versione | Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, giallo, 24 A, Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 4 mm |
| N. d'ordine | 1071500000 |
| Tipo | Q 2 WDL2.5S |
| GTIN (EAN) | 4008190424930 |
| CPZ | 50 Pieza |

Q 2 WDL2.5S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità | 9.5 mm | Profondità (pollici) | 0.374 inch |
| Posizione verticale | 10.1 mm | Altezza (pollici) | 0.3976 inch |
| Larghezza | 4 mm | Larghezza (pollici) | 0.1575 inch |
| Peso netto | 1.64 g | | |

Temperature

Temperatura di magazzinaggio -25 °C...55 °C Temperatura ambiente -5 °C...40 °C

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione
REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

Altri dati tecnici

| | | | |
|----------------------------------|-------------|-------------------------|-----------------------------|
| Tipo di fissaggio | se avvitato | Istruzioni di montaggio | passante, Montaggio diretto |
| Esecuzione a prova di esplosione | No | | |

Dati caratteristici del sistema

Versione per morsetti

Dati dei materiali

Materiale di base rame stagnato Colori giallo

Dati dimensionamento

Corrente nominale 24 A

Dimensioni

Passo in mm (P) 6.10 mm

Generale

| | | | |
|----------------|---|-------------------------|-----------------------------|
| Numero di poli | 2 | Istruzioni di montaggio | passante, Montaggio diretto |
|----------------|---|-------------------------|-----------------------------|

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000489 | ETIM 9.0 | EC000489 |
| ETIM 10.0 | EC000489 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-03 | | |