

Serie W
Q 2 WDL2.5S**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 | Q 2 WDL2.5S |
| Nr.Cat. | 107150000 |
| Versione | Serie W, Collegamento trasversale®, per morsetti, Numero di poli: 2 |
| GTIN (EAN) | 4008190424930 |
| CPZ | 50 Pezzo |

Foglio dati

Serie W Q 2 WDL2.5S

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 | 4 mm | Larghezza (pollici) | 0,157 inch |
| Posizione verticale | 10,1 mm | Altezza (pollici) | 0,398 inch |
| Profondità | 9,5 mm | Profondità (pollici) | 0,374 inch |
| Peso netto | 1,64 g | | |

Temperature

| | | | |
|------------------------------------|---------------|------------------------------------|-------|
| Temperatura di magazzinaggio, max. | 40 °C | Temperatura di magazzinaggio, min. | 10 °C |
| Temperatura di magazzinaggio | 10 °C...40 °C | | |

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

Altri dati tecnici

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

Dati caratteristici del sistema

| | | | |
|----------|--------------|--|--------------|
| Versione | per morsetti | Coppia di serraggio (collegamento trasversale) | 0.4...0.8 Nm |
|----------|--------------|--|--------------|

Dati dei materiali

| | | | |
|-----------|---------------|--------|--------|
| Materiale | rame stagnato | Colori | giallo |
|-----------|---------------|--------|--------|

Dati dimensionamento

| | |
|-------------------|------|
| Corrente nominale | 24 A |
|-------------------|------|

Dati dimensionamento PE

| | |
|---|--------------|
| Campo della coppia di serraggio vite di fissaggio | 0,4...0,8 Nm |
|---|--------------|

Dimensioni

| | |
|-----------------|--------|
| Passo in mm (P) | 6,1 mm |
|-----------------|--------|

Classificazioni

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000489 | ETIM 4.0 | EC000489 |
| ETIM 5.0 | EC000489 | ETIM 6.0 | EC000489 |
| UNSPSC | 30-21-18-01 | eClass 5.1 | 27-14-11-40 |
| eClass 6.2 | 27-14-11-40 | eClass 7.1 | 27-14-11-40 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-40 | eClass 9.0 | 27-14-11-40 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-40 | | |

Approvazioni

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Foglio dati**Serie W**
Q 2 WDL2.5S**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****Downloads**

| | |
|-----------------------|---|
| Brochure/Catalogo | CAT 1 TERM 16/17 EN |
| Dati ingegneristici | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Dati ingegneristici | STEP |
| Documentazione utente | StorageConditionsTerminalBlocks |