

**W-Reihe
Q 4 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

Das vielseitige und umfassende Produktprogramm von 0,05 mm² bis 300 mm² bietet Ihnen vielseitige Möglichkeiten für Ihre Applikationen. Gehärteter Stahl für die mechanischen Kräfte und hochwertiges Kupfer mit Zinn-Beschichtung sorgen für beste Leitfähigkeit. Alle Materialien sind nach den aktuellen Umweltrichtlinien geprüft und RoHS-konform.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|---|
| Typ | Q 4 WDL2.5S |
| Best.-Nr. | 1071700000 |
| Ausführung | W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 4 |
| GTIN (EAN) | 4008190424916 |
| VPE | 50 Stück |

Datenblatt

W-Reihe
Q 4 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

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------|--------|--------------|---------|
| Breite | 4 mm | Höhe | 22,3 mm |
| Tiefe | 9,5 mm | Nettogewicht | 3,2 g |

Bemessungsdaten

| | |
|-----------|------|
| Nennstrom | 24 A |
|-----------|------|

Maße

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

Querverbinder

| | | | |
|---------------------------|---------------|---------------------------|------|
| Anzahl gebrückter Klemmen | 4 | Bemessungsstrom mehrpolig | 24 A |
| Typ | Querverbinder | | |

Systemkennwerte

| | | | |
|------------|-------------|-------------|-------|
| Ausführung | für Klemmen | Tragschiene | keine |
|------------|-------------|-------------|-------|

Werkstoffdaten

| | | | |
|-----------|-----------------|-------|------|
| Werkstoff | Kupfer verzinkt | Farbe | gelb |
|-----------|-----------------|-------|------|

weitere technische Daten

| | | | |
|-------------------------------|------------|---------------|--------------------------------|
| Befestigungsart | geschraubt | Einbauhinweis | Durchführung, Direktmontage |
| explosionsgeprüfte Ausführung | Nein | | |

Klassifikationen

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| 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 |

Zulassungen

| | |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|