

QL 4 DLI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

Abbildung ähnlich

Zahlreiche nationale und internationale Zulassungen sowie Qualifikationen gemäß einer Vielzahl an Anwendungsnormen machen die W-Reihe zur universellen Verbindungslösung – besonders in rauen Umgebungen. Der Schraubanschluss gilt seit Langem als bewährtes Anschlusselement für höchste Ansprüche an Zuverlässigkeit und Funktionalität. Und unsere W-Reihe setzt hier nach wie vor Standards.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|--|
| Ausführung | SAK-Reihe, Querverbindungsflasche, Querverbinder, Polzahl: 4 |
| Best.-Nr. | 0297400000 |
| Typ | QL 4 DLI |
| GTIN (EAN) | 4008 190165482 |
| VPE | 50 Stück |

Erstellungs-Datum 19. Februar 2023 20:54:33 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

QL 4 DLI

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Tiefe | 0,8 mm | Tiefe (inch) | 0,031 inch |
| Höhe | 4 mm | Höhe (inch) | 0,157 inch |
| Breite | 23,3 mm | Breite (inch) | 0,917 inch |
| Nettogewicht | 0,44 g | | |

Temperaturen

| | |
|-----------------|----------------|
| Lagertemperatur | -25 °C...55 °C |
|-----------------|----------------|

Allgemeines

| | | | |
|---------------|---------------|------------|----------|
| Einbauhinweis | Direktmontage | Oberfläche | verzinkt |
| Polzahl | 4 | | |

Bemessungsdaten

| | |
|-----------|------|
| Nennstrom | 20 A |
|-----------|------|

Maße

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

Systemkennwerte

| | |
|------------|---------------|
| Ausführung | Querverbinder |
|------------|---------------|

Werkstoffdaten

| | | | |
|-----------|--------|------------|----------|
| Werkstoff | Kupfer | Oberfläche | verzinkt |
| Farbe | grau | | |

weitere technische Daten

| | | | |
|-----------------|------------|-------------------------------|---------------|
| Befestigungsart | geschraubt | Einbauhinweis | Direktmontage |
| Montageart | geschraubt | explosionsgeprüfte Ausführung | Nein |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000489 | ETIM 7.0 | EC000489 |
| ETIM 8.0 | EC000489 | ECLASS 9.0 | 27-14-11-40 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-11-40 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-40 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-40 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-40 |

Zulassungen

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

Downloads

| | |
|-----------------------|---|
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Anwenderdokumentation | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |