

**QL 3 DLI****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

A potenciál elosztása vagy többszörözése a szomszédos sorkapcsokhoz keresztösszekötőn keresztül történik. A további vezetékezés könnyen elkerülhető. Ha a pólusok megtörnek, a sorkapcsok csatlakozása még mindig megbízhatóan megmarad. Portfóliónk moduláris sorkapcsokhoz való dugaszolható és csavarozható keresztösszekötő rendszereket is tartalmaz.

**Általános rendelési adatok**

|                    |   |
|--------------------|---|
| Változat           | Keresztösszekötő (kapocs), becsavart állapotban, szürke, 20 A, Pólusszám: 3, Raszter mm-ben (P): 6.10, Szigetelt: Nem, Szélesség: 17.2 mm |
| Rendelési szám     | <a href="#">0297300000</a>  |
| Típus              | QL 3 DLI  |
| GTIN (EAN)         | 4008 190034634  |
| Qty.               | 50 Darab  |
| Szállítás állapota | Ez a termék már nem kapható.  |
| Elérhető eddig:    | 2026-06-30T00:00:00+02:00   |
| Alternatív termék  | <a href="#">Q 3 DLI</a>   |

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Megfelel |
|------|----------|

## Méretek és tömegek

|             |         |                  |             |
|-------------|---------|------------------|-------------|
| Mélység     | 0.8 mm  | Mélység (coll)   | 0.0315 inch |
| Magasság    | 4 mm    | Magasság (coll)  | 0.1575 inch |
| Szélesség   | 17.2 mm | Szélesség (coll) | 0.6772 inch |
| Nettó tömeg | 0.32 g  |                  |             |

## Hőmérséklet

|                      |                |                     |               |
|----------------------|----------------|---------------------|---------------|
| Tárolási hőmérséklet | -25 °C...55 °C | Ambient temperature | -5 °C...40 °C |
|----------------------|----------------|---------------------|---------------|

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

|                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| RoHS megfelelési állapot | Megfelel, kivétel nélkül      |
| REACH SVHC               | Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC |

## Anyag adatok

|           |          |                  |         |
|-----------|----------|------------------|---------|
| Alapanyag | Vörösréz | Felületi minőség | ónozott |
| Szín      | szürke   |                  |         |

## Rendszer specifikációk

|          |                  |
|----------|------------------|
| Változat | Keresztösszekötő |
|----------|------------------|

## Kiegészítő műszaki adatok

|   |                      |                     |                      |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|
| Rögzítés típusa                                     | becsavart állapotban | Telepítési útmutató | Közvetlen rögzítés   |
| Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat | Nem                  | Felszerelés típusa  | becsavart állapotban |

## Méretek

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Raszter mm-ben (P) | 6.10 mm |
|--------------------|---------|

## Névleges adatok

|               |      |
|---------------|------|
| Névleges áram | 20 A |
|---------------|------|

## Általános

|                  |         |                     |                    |
|------------------|---------|---------------------|--------------------|
| Pólusszám        | 3       | Telepítési útmutató | Közvetlen rögzítés |
| Felületi minőség | ónozott |                     |                    |

## Besorolások

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