

#### Q 20 DLI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **Produktbild**









#### Signalverdrahtung

Maßgeschneidert und besonders kompakt: Mit unseren Sensor-Aktor-Reihenklemmen AIO setzen Sie auf eine anwendungsoptimierte Lösung für die Signalverdrahtung. Darüber hinaus bieten wir Ihnen weitere Reihenklemmen in Feder- sowie Schraubanschlusstechnologie für die Signalverdrahtung.

#### Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | SAK-Reihe, Querverbinder, für<br>Querverbindungslasche, Polzahl: 20 |
|------------|---|
| BestNr.    | <u>1399800000</u>   |
| Тур        | Q 20 DLI  |
| GTIN (EAN) | 4008190070670   |
| VPE        | 20 Stück  |



### Q 20 DLI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

20

# **Technische Daten**

| Abmessungen     | und Gewichte   |
|-----------------|----------------|
| ADIIICSSUIIUCII | ullu dewicille |

| Breite          | 120,9 mm    | Breite (inch) | 4,76 inch  |
|-----------------|-------------|---------------|------------|
| Höhe            | 4 mm        | Höhe (inch)   | 0,157 inch |
| Nettogewicht    | 13,85 g     | Tiefe         | 8 mm       |
| Tiefe (inch)    | 0,315 inch  | -             |            |
| Temperaturen    |             |               |            |
| Lagertemperatur | -25 °C55 °C |               |            |
| Allgemeines     |             |               |            |

Polzahl

## Bemessungsdaten

Einbauhinweis

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

Direktmontage

#### Maße

| Raster in mm (P) | 5 mm |
|------------------|------|

#### Systemkennwerte

| Ausführung | für Querverbindungslasche |
|------------|---------------------------|

#### Werkstoffdaten

| Werkstoff | CuSn | Farbe | grau |
|-----------|------|-------|------|

#### weitere technische Daten

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

### Klassifikationen

| ETIM 6.0    | EC000489    | ETIM 7.0    | 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 |

#### Zulassungen

Zulassungen



| ROHS | Konfori |
|------|---------|



Q. 20 DLI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

| Zulassung / Zertifikat / |  |
|--------------------------|--|
| Konformitätsdokument     | EAC certificate                        |
| Engineering-Daten        | STEP                                   |
| Engineering-Daten        | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S               |
| Anwenderdokumentation    | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> |