

QL 15 SAK6N**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Die Verteilung oder Vervielfältigung eines Potentials auf benachbarte Reihenklemmen wird über eine Querverbindung realisiert. Zusätzlicher Verdrahtungsaufwand lässt sich so einfach vermeiden. Auch bei ausgebrochenen Polen ist weiterhin eine Kontaktsicherheit in den Reihenklemmen gewährleistet. Unser Portfolio bietet steck- und schraubbare Querverbindungssysteme für Reihenklemmen an.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|-------------|--|
| Ausfuehrung | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 32 A, Polzahl: 15, Raster in mm (P): 7.90, Isoliert: Nein, Breite: 116.6 mm |
| Best.-Nr. | 0221200000 |
| Art | QL 15 SAK6N |
| GTIN (EAN) | 4008190042110 |
| VPE | 10 ST |

QL 15 SAK6N

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

| | |
|------|---------|
| RoHS | Konform |
|------|---------|

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|----------|---------------|-------------|
| Tiefe | 1 mm | Tiefe (inch) | 0.0394 inch |
| Höhe | 6 mm | Höhe (inch) | 0.2362 inch |
| Breite | 116.6 mm | Breite (inch) | 4.5905 inch |
| Nettogewicht | 4.63 g | | |

Temperaturen

| | | | |
|-----------------|----------------|---------------------|---------------|
| Lagertemperatur | -25 °C...55 °C | Umgebungstemperatur | -5 °C...40 °C |
|-----------------|----------------|---------------------|---------------|

Umweltanforderungen

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
| REACH SVHC | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

Allgemeines

| | | | |
|---------|----|---------------|---------------|
| Polzahl | 15 | Einbauhinweis | Direktmontage |
|---------|----|---------------|---------------|

Bemessungsdaten

| | |
|-----------|------|
| Nennstrom | 32 A |
|-----------|------|

Maße

| | |
|------------------|---------|
| Raster in mm (P) | 7.90 mm |
|------------------|---------|

Systemkennwerte

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

Werkstoffdaten

| | | | |
|-----------|--------|-------|------|
| Werkstoff | Kupfer | Farbe | grau |
|-----------|--------|-------|------|

weitere technische Daten

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

Klassifikationen

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

QL 15 SAK6N

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

www.weidmueller.com

Zubehör**Querverbindungen**

Die Verteilung oder Vervielfältigung eines Potentials auf benachbarte Reihenklemmen wird über eine Querverbindung realisiert. Zusätzlicher Verdrahtungsaufwand lässt sich so einfach vermeiden. Auch bei ausgebrochenen Polen ist weiterhin eine Kontaktsicherheit in den Reihenklemmen gewährleistet. Unser Portfolio bietet steck- und schraubbare Querverbindungssysteme für Reihenklemmen an.

Allgemeine Bestell Daten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | VH 12/4.9/3.3 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 0249000000 | Verbindungshülse (Klemmen), geschraubt, Breite: 4.9 mm, Höhe: 4.9 |
| GTIN (EAN) | 4008190129507 | mm, Tiefe: 12 mm, Polzahl: 1, Kupfer |
| VPE | 100 ST | |
| Art | KISC M3X20.5/10 EK4 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 0303000000 | Klemmbügel, Befestigungsschraube, Stahl |
| GTIN (EAN) | 4008190163686 | |
| VPE | 100 ST | |