

Q 2 SAKD2.5N**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

Abbildung ähnlich

Schraubbare Querverbindungen bestehen durch einfaches Handling bei der Montage und Demontage. Dank der großen Auflagefläche können bei höchster Kontaktsicherheit auch große Ströme übertragen werden.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|---|
| Ausführung | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 5.00, Isoliert: Nein, 24 A, grau |
| Best.-Nr. | 0367800000 |
| Typ | Q 2 SAKD2.5N |
| GTIN (EAN) | 4008190133436 |
| VPE | 50 Stück |

Erstellungs-Datum 27. April 2024 04:29:10 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

Q 2 SAKD2.5N

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Tiefe | 20,5 mm | Tiefe (inch) | 0,807 inch |
| Höhe | 6 mm | Höhe (inch) | 0,236 inch |
| Breite | 9,5 mm | Breite (inch) | 0,374 inch |
| Nettogewicht | 2,76 g | | |

Temperaturen

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

Allgemeines

| | | | |
|---------------|---------------|---------|---|
| Einbauhinweis | Direktmontage | Polzahl | 2 |
|---------------|---------------|---------|---|

Bemessungsdaten

| | | | |
|--------------------|-------|-----------|------|
| Bemessungsspannung | 400 V | Nennstrom | 24 A |
|--------------------|-------|-----------|------|

Maße

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

Querverbinder

| | | | |
|---------------------------|------|-------------------------|---------------|
| Anzahl gebrückter Klemmen | 2 | Bemessungsstrom 2-polig | 24 A |
| Bemessungsstrom mehrpolig | 24 A | Typ | Querverbinder |

Systemkennwerte

| | |
|------------|----------------------------|
| Ausführung | für Querverbindungsflasche |
|------------|----------------------------|

Werkstoffdaten

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

weitere technische Daten

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

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000489 | ETIM 7.0 | EC000489 |
| ETIM 8.0 | EC000489 | ETIM 9.0 | 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 | ECLASS 13.0 | 27-25-03-03 |

Umweltanforderungen

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 15ca0fd7-d890-4b34-9652-12e72c65fa2d |

Q 2 SAKD2.5N

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Downloads

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