

ZVQ 2.5/1.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Produktbild**

Ein Vertikalverbinder ermöglicht eine Verbindung zweier Etagen in einer Reihenklemme. So lässt sich das Potential auf einer Mehrstockklemme auf mehreren Ebenen vervielfältigen.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|------------------------------|
| Ausführung | Zubehör, Querverbinder, 24 A |
| Best.-Nr. | 1720700000 |
| Typ | ZVQ 2.5/1.5 |
| GTIN (EAN) | 4008190374006 |
| VPE | 50 Stück |

ZVQ 2.5/1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Tiefe | 47 mm | Tiefe (inch) | 1,85 inch |
| Höhe | 4,4 mm | Höhe (inch) | 0,173 inch |
| Breite | 3 mm | Breite (inch) | 0,118 inch |
| Nettogewicht | 1,041 g | | |

Temperaturen

| | | | |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|-----|
| Lagertemperatur | -25 °C...55 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 |
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 120 | | |

Allgemeines

| | | | |
|---------------|---------------|---------|---|
| Einbauhinweis | Direktmontage | Polzahl | 1 |
|---------------|---------------|---------|---|

Bemessungsdaten

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

Maße

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

Querverbinder

| | | | |
|---------------------------|---|-----|---------------|
| Anzahl gebrückter Klemmen | 1 | Typ | Querverbinder |
|---------------------------|---|-----|---------------|

Systemkennwerte

| | |
|------------|-------------|
| Ausführung | für Klemmen |
|------------|-------------|

Werkstoffdaten

| | | | |
|--------------------------------|-------|-------|--------|
| Werkstoff | Wemid | Farbe | orange |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | | |

weitere technische Daten

| | | | |
|-------------------------------|----------|---------------|---------------|
| Befestigungsart | gesteckt | 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 |

Wichtiger Hinweis

| | |
|----------------|--|
| Produkthinweis | Aus Stabilitäts- und Temperaturgründen ist es nur möglich 60% der Kontaktelemente aus zu brechenDer Einsatz von Querverbindern reduziert die Bemessungsspannung auf 400VDie Spannung reduziert sich auf 25V bei geschnittenen Querverbindungen mit blanken schnittkanten |
|----------------|--|

ZVQ 2.5/1.5

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Downloads

| | |
|---|--|
| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10 |
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Engineering-Daten | Zuken E3.S |
| Anwenderdokumentation | Beipackzettel_ZVQ_2.5_1.5.pdf StorageConditionsTerminalBlocks |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |
| Broschüren | |