

WQB-PEN 16**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

Durch eine PEN-Brücke werden 2 separate Leitungen, PE- und N-Leiter, in einen PEN-Leiter zusammengefasst.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|---|
| Ausführung | W-Reihe, Querverbinder, Querverbinder, Polzahl: 2 |
| Best.-Nr. | 1060200000 |
| Typ | WQB-PEN 16 |
| GTIN (EAN) | 4008190112653 |
| VPE | 10 Stück |

Erstellungs-Datum 19. Februar 2023 19:53:55 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

WQB-PEN 16

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|----------|---------------|------------|
| Tiefe | 1,2 mm | Tiefe (inch) | 0,047 inch |
| Höhe | 21,55 mm | Höhe (inch) | 0,848 inch |
| Breite | 17,6 mm | Breite (inch) | 0,693 inch |
| Nettogewicht | 4,943 g | | |

Temperaturen

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

Allgemeines

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

Bemessungsdaten

| | |
|-----------|------|
| Nennstrom | 76 A |
|-----------|------|

Maße

| | |
|------------------|-------|
| Raster in mm (P) | 12 mm |
|------------------|-------|

Querverbinder

| | | | |
|---------------------------|---------------|---------------------------|------|
| Anzahl gebrückter Klemmen | 2 | Bemessungsstrom mehrpolig | 76 A |
| Typ | Querverbinder | | |

Systemkennwerte

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

Werkstoffdaten

| | | | |
|-----------|-----------------|-------|------------|
| Werkstoff | Kupfer verzinkt | Farbe | silbergrau |
|-----------|-----------------|-------|------------|

weitere technische Daten

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

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000489 | ETIM 7.0 | EC000489 |
| ETIM 8.0 | 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 |

Zulassungen

| | |
|-------------|--|
| Zulassungen | |
|-------------|--|



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

WQB-PEN 16

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

| | |
|--|---|
| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | EAC certificate |
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Engineering-Daten | WSCAD, Zuken E3.S |
| Anwenderdokumentation | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |
| Broschüren | |