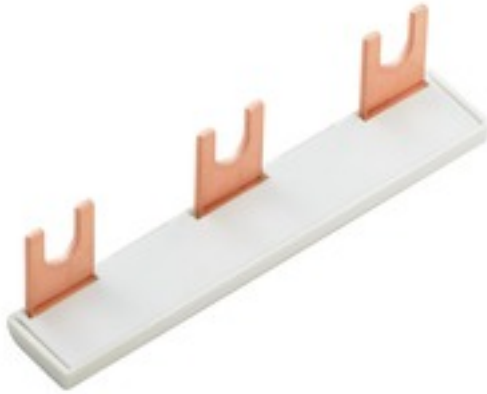


WQB WPD X04/3

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

www.weidmueller.com

Produktbild



Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|---|
| Ausführung | W-Reihe, Querverbinder, Querverbinder, Polzahl: 3 |
| Best.-Nr. | 1561990000 |
| Typ | WQB WPD X04/3 |
| GTIN (EAN) | 4050118367324 |
| VPE | 20 Stück |

Erstellungs-Datum 22. Februar 2023 00:49:17 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

WQB WPD X04/3

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Tiefe | 19,6 mm | Tiefe (inch) | 0,772 inch |
| Höhe | 14 mm | Höhe (inch) | 0,551 inch |
| Breite | 80,2 mm | Breite (inch) | 3,157 inch |
| Nettogewicht | 18,6 g | | |

Temperaturen

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

Allgemeines

| | | | |
|---------------|------------|---------|---|
| Einbauhinweis | geschraubt | Polzahl | 3 |
|---------------|------------|---------|---|

Bemessungsdaten

| | |
|-----------|-------|
| Nennstrom | 135 A |
|-----------|-------|

Maße

| | |
|------------------|---------|
| Raster in mm (P) | 31,5 mm |
|------------------|---------|

Systemkennwerte

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

Werkstoffdaten

| | | | |
|-----------|-------|-------|------|
| Werkstoff | Wemid | Farbe | grau |
|-----------|-------|-------|------|

weitere technische Daten

| | | | |
|-----------------|----------|-------------------------------|------------|
| Befestigungsart | gesteckt | Einbauhinweis | geschraubt |
| Montageart | gesteckt | 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 |

Wichtiger Hinweis

| | |
|---------------|--|
| Produktinweis | Max. 135 A nur bei mittlerer Einspeisung möglich |
|---------------|--|

Zulassungen

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

WQB WPD X04/3

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

| | |
|-----------------------|---|
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Engineering-Daten | WSCAD, Zuken E3.S |
| Anwenderdokumentation | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |
| Broschüren | |