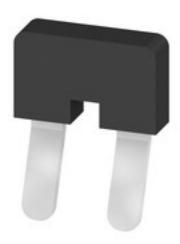


QB 2 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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

| Ausfuehrung | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, schwarz, 32 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 6.80, Isoliert: Ja, Breite: 11.3 mm |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| BestNr. | 3833900000 |
| Art | QB 2 BK |
| GTIN (EAN) | 4008190542559 |
| VPE | 20 Stück |



QB 2 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Abmessungen | und | Gewichte |
|-----------------|------|----------|
| ADIIICOOUIIGEII | ullu | GEWICHTE |

| Tiefe | 3 mm | Tiefe (inch) | 0,118 inch |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Höhe | 14,7 mm | Höhe (inch) | 0,579 inch |
| Breite | 11,3 mm | Breite (inch) | 0,445 inch |
| Nettogewicht | 0,78 g | | • |
| Temperaturen | | | |
| | | | 5 .00 40.00 |
| Lagertemperatur | -25 °C55 °C | Umgebungstemperatur | -5 °C40 °C |
| Allgemeines | | | |
| Polzahl | 2 | | |
| Bemessungsdaten | | | |
| Nennstrom | 32 A | | |
| Maße | 0271 | | |
| | | | |
| Raster in mm (P) | 6,8 mm | | |
| Querverbinder | | | |
| Bemessungsstrom mehrpolig | 32 A | Тур | Querverbinder |
| Systemkennwerte | | | |
| Ausführung | Querverbinder | | |
| | | | |
| Werkstoffdaten | | | |
| | PA 6 6 | Farhe | echwarz |
| Werkstoff | PA 6.6 | Farbe | schwarz |
| Werkstoff weitere technische Daten | | | |
| Werkstoff weitere technische Daten Befestigungsart | gesteckt | Farbe Montageart | schwarz gesteckt |
| Werkstoff weitere technische Daten Befestigungsart explosionsgeprüfte Ausführung | | | |
| Werkstoff weitere technische Daten | gesteckt | | |
| Werkstoff weitere technische Daten Befestigungsart explosionsgeprüfte Ausführung Klassifikationen | gesteckt | | |
| Werkstoff weitere technische Daten Befestigungsart explosionsgeprüfte Ausführung Klassifikationen ETIM 6.0 | gesteckt Nein | Montageart | gesteckt |
| Werkstoff weitere technische Daten Befestigungsart explosionsgeprüfte Ausführung Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 | gesteckt Nein EC000489 | Montageart ETIM 7.0 | gesteckt EC000489 |
| Werkstoff weitere technische Daten Befestigungsart explosionsgeprüfte Ausführung Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 | gesteckt Nein EC000489 EC000489 EC000489 27-14-11-40 | ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 | gesteckt EC000489 EC000489 27-14-11-40 27-14-11-40 |
| Werkstoff weitere technische Daten Befestigungsart explosionsgeprüfte Ausführung Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 | gesteckt Nein EC000489 EC000489 EC000489 | ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 | gesteckt EC000489 EC000489 27-14-11-40 |
| Werkstoff weitere technische Daten Befestigungsart explosionsgeprüfte Ausführung Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 | gesteckt Nein EC000489 EC000489 EC000489 27-14-11-40 27-14-11-40 27-25-03-03 | ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 | gesteckt EC000489 EC000489 27-14-11-40 27-14-11-40 |
| Werkstoff weitere technische Daten Befestigungsart explosionsgeprüfte Ausführung | gesteckt Nein EC000489 EC000489 EC000489 27-14-11-40 27-14-11-40 | ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 | EC000489 EC000489 27-14-11-40 27-14-11-40 |
| Werkstoff weitere technische Daten Befestigungsart explosionsgeprüfte Ausführung Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 | gesteckt Nein EC000489 EC000489 EC000489 27-14-11-40 27-14-11-40 27-25-03-03 | ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 | EC000489 EC000489 27-14-11-40 27-14-11-40 |
| Werkstoff weitere technische Daten Befestigungsart explosionsgeprüfte Ausführung Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 | gesteckt Nein EC000489 EC000489 EC000489 27-14-11-40 27-14-11-40 27-25-03-03 | ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0 | EC000489 EC000489 27-14-11-40 27-14-11-40 |



QB 2 BK

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 | |