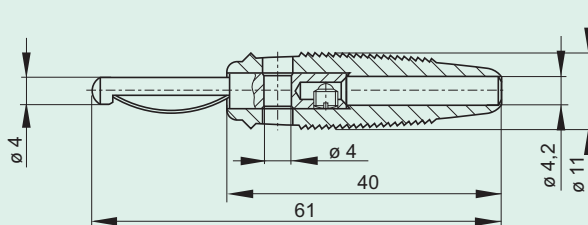


Stecker / plugs

VQ 20



| Produktbeschreibung | Product description | | |
|---|---|--|--|
| Beschreibung | Description | Vollkontaktstecker, trittfeste, biegsame Isolierhülse mit Querloch. Das sich verjüngende Hülsenende dient als Knickschutz für die Leitung. Schraubanschluß bis max. 1,5 mm ² Leiterquerschnitt. Kontaktmaterial Messing vernickelt. | Fully mating connector, shatter-proof, flexible insulated sleeve with transverse hole. The tapering sleeve end also serves as kinking protection for the lead. Screw connection up to maximum cable cross-section of 1.5 mm ² . Nickel-plated brass contact material. |
| Typ | Type | VQ 20 | VQ 20 |
| Gehäusefarbe / Artikel-Nr. | Housing color / article-no. | <ul style="list-style-type: none"> ● 930 058-100 ● 930 058-101 ● 930 058-102 ● 930 058-103 ● 930 058-104 ○ 930 058-107 | |
| Zeichnung | Drawing |  | |
| Technische Daten | Technical data | | |
| Stiftdurchmesser | Pin dimensions | 4 mm | 4 mm |
| Kontaktart | Type of contact | gefederter Stift | pin (spring-loaded) |
| Anschlußart | Type of termination | schrauben | screw |
| Bemessungsspannung | Rated voltage | 30 VAC / 60 VDC | 30 VAC / 60 VDC |
| Messkategorie lt. IEC61010 | Measurement cat. acc. to IEC61010 | CAT I | CAT I |
| Bemessungsstrom (Derating Kurve beachten) | Rated current (consider derating curve) | 16 A | 16 A |
| Durchgangswiderstand | Contact resistance | 3 mOhm | 3 mOhm |
| Werkstoff | Material | | |
| Kontaktmaterial | Contact material | Messing | brass |
| Kontaktflächenmaterial | Contact surface material | Nickel | nickel |
| Gehäusematerial | Housing material | PVC-P | PVC-P |
| Umgebungsbedingungen | Environmental conditions | | |
| Temperaturbereich | Temperature range | -25°C bis +70°C | -25°C to +70°C |
| Brennbarkeitsklassen | Inflammability class | | |
| Gehäuse (Grundmaterial) | Housing (basic material) | | |

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [hirschmann](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[931298001 GSP 211 PG11](#) [934828001 BRSCIS 4D/9](#) [AK2B2540I SW](#) [BUELA300KSW](#) [BUELA30KBL](#) [BUELA30KGE](#) [930011200 MAB 6](#)
[933116100 GSSA 300](#) [AK2BSW](#) [G 30 KW 3 M](#) [BNC-AL0.64](#) [BUELA300KBL](#) [BUELA300KRT](#) [BUELA30KGN](#) [BUELA30KRT](#)
[934066788](#) [934061103](#) [934059104](#) [972425002](#) [943301-001](#) [934061704](#) [STAK2](#) [AK2B2540I GN](#) [PRUEF1SW](#) [SPIDER-PL-20-](#)
[05T1999999TZ9HHHH](#) [BAT867-RUSW99AU999AT199L999ZHX](#) [930136106](#) [930317804](#) [934066105](#) [934072100](#) [934076103](#) [934086104](#)
[934086188](#) [973929000](#) [934157101](#) [930014517 MAS 30](#) [934077106](#) [934077105](#) [934064104](#) [932794001](#) [GECKO 4TX](#) [972309101](#)
[934100707](#) [975695700](#) [975455709](#) [975455701](#) [973528101](#) [MESAP 43650](#) [KLEPS1600SW](#) [932140100 STAK 3 N SCHWARZ](#)