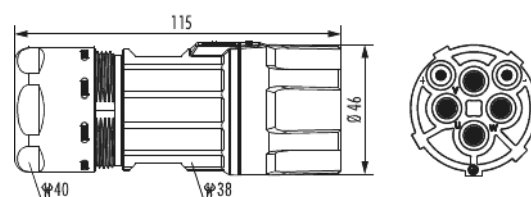
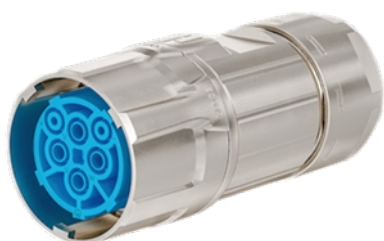


# Gehäuse inkl. Einsatz TWILOCK-S Kabelsteckverbinder M40 Leistung - 2+3+PE

Artikelnummer 771672300S



## Technische Daten

|  |                          |
|--|--------------------------|
| <b>Gehäusebauform</b>                  | Kabel                    |
| <b>Material Gehäuse</b>                | Messing , Zink-Druckguss |
| <b>Material Gehäuseoberfläche</b>      | vernickelt               |
| <b>Einsatz</b>                         | Buchse                   |
| <b>Ausführung</b>                      | TWILOCK-S                |
| <b>Innengewinde steckseitig</b>        | M40 x 1,5                |
| <b>TWILOCK-Gewinde</b>                 | M40 x 1,5                |
| <b>TWILOCK/TWILOCK-S-Ø steckseitig</b> | 46 mm                    |
| <b>Schirmung</b>                       | geschirmt                |
| <b>Dichtungsart</b>                    | O-Ring                   |
| <b>Material Dichtungen/O-Ringe</b>     | NBR                      |
| <b>Kabeldurchmesser</b>                | 17 - 24 mm               |
| <b>Länge (L)</b>                       | 115 mm                   |
| <b>Schlüsselweite (SW1/SW2)</b>        | 40/38 mm                 |
| <b>Temperaturbereich</b>               | -40°C bis +125°C         |

# Gehäuse inkl. Einsatz TWILOCK-S Kabelsteckverbinder M40 Leistung - 2+3+PE

Artikelnummer 771672300S

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Verschmutzungsgrad                             | 3                          |
| Schutzart                                      | IP 67 , IP 69 K            |
| Anschlussart                                   | Crimpen                    |
| Polzahl  | 6                          |
| Polbild  | 2 + 3 + PE                 |
| Farbe Kontakteinsatz                           | blau                       |
| Material Isolierkörper                         | PBT                        |
| Kontakt-Ø Signal                               | 1 mm                       |
| Kontakt-Ø Leistung                             | 3,6 mm                     |
| Anschlussquerschnitt Signal                    | 0,14 - 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Anschlussquerschnitt Leistung                  | 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>   |
| Anschlussbereich                               | 0,14 - 16 mm <sup>2</sup>  |
| Nennstrom Signal                               | 7 A                        |
| Nennstrom Leistung                             | 55 A                       |
| Nennspannung bei Verschmutzungsgrad 3 Signal   | 150 V <sup>~</sup>         |
| Nennspannung bei Verschmutzungsgrad 3 Leistung | 600 V <sup>~</sup>         |
| Prüfspannung Signal                            | 840 V <sup>~</sup>         |
| Prüfspannung Leistung                          | 4000 V <sup>~</sup>        |
| Isolationswiderstand Daten                     | 10 <sup>8</sup>            |
| Isolationswiderstand Signal                    | 10 <sup>8</sup>            |
| Isolationswiderstand Leistung                  | 10 <sup>8</sup>            |
| max. Übergangswiderstand Daten                 | 3 mOhm                     |



# Gehäuse inkl. Einsatz TWILOCK-S Kabelsteckverbinder M40 Leistung - 2+3+PE

Artikelnummer 771672300S

|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| max. Übergangswiderstand<br>Signal | 3 mOhm |
|------------------------------------|--------|

|                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| max. Übergangswiderstand<br>Leistung | 1 mOhm |
|--------------------------------------|--------|

|             |       |
|-------------|-------|
| Steckzyklen | > 500 |
|-------------|-------|

# Gehäuse inkl. Einsatz TWILOCK-S Kabelsteckverbinder M40 Leistung - 2+3+PE

Artikelnummer 771672300S

## Kaufmännische Daten

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Verpackungseinheit   | 5             |
| EAN-Code             | 4033878011195 |
| Gewicht (Stammdaten) | 0,37814 kg    |
| ETIM 7               | EC002635      |
| ETIM 8               | EC002635      |
| ETIM 9               | EC002635      |
| Zolltarifnummer      | 85366990      |

## Notiz:

