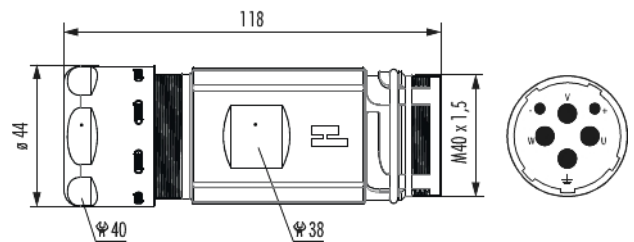


# Gehäuse inkl. Einsatz TWILOCK-S Kupplungssteckverbinder M40 Leistung - 2+3+ PF



## Technische Daten

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Gehäusebauform              | Kupplung         |
| Material Gehäuse            | Zink-Druckguss   |
| Material Gehäuseoberfläche  | vernickelt       |
| Einsatz                     | Stift            |
| Ausführung                  | TWILOCK-S        |
| Außengewinde steckseitig    | M40 x 1,5        |
| TWILOCK-Gewinde             | M40 x 1,5        |
| Schirmung                   | geschirmt        |
| Dichtungsart                | O-Ring           |
| Material Dichtungen/O-Ringe | FKM (FPM) , NBR  |
| Kabeldurchmesser            | 17 - 24 mm       |
| Länge (L)                   | 118 mm           |
| Schlüsselweite (SW1/SW2)    | 40/38 mm         |
| Temperaturbereich           | -40°C bis +125°C |
| Verschmutzungsgrad          | 3                |
| Schutzart                   | IP 67 , IP 69 K  |

# Gehäuse inkl. Einsatz TWILOCK-S Kupplungssteckverbinder M40 Leistung - 2+3+ PF

|                                                |                            |
|------------------------------------------------|----------------------------|
| Anschlussart                                   | Crimpen                    |
| Polzahl                                        | 6                          |
| Polbild                                        | 2 + 3 + PE                 |
| Farbe Kontakteinsatz                           | blau                       |
| Material Isolierkörper                         | PBT                        |
| Anzahl der Kontakte Signal                     | 2                          |
| Anzahl der Kontakte Leistung                   | 3                          |
| Anzahl der Kontakte PE                         | 1                          |
| Kontakt-Ø Signal                               | 2 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                               | - mm <sup>2</sup>          |
| Nennstrom Signal                               | 28 A                       |
| Nennstrom Leistung                             | 55 A                       |
| Nennspannung bei Verschmutzungsgrad 3 Signal   | 300 V <sup>~</sup>         |
| Nennspannung bei Verschmutzungsgrad 3 Leistung | 600 V <sup>~</sup>         |
| Prüfspannung Signal                            | 2500 V <sup>~</sup>        |
| Prüfspannung Leistung                          | 4000 V <sup>~</sup>        |
| Isolationswiderstand Signal                    | > 10 <sup>13</sup>         |
| Isolationswiderstand Leistung                  | > 10 <sup>13</sup>         |
| max. Übergangswiderstand Daten                 | 3 mOhm                     |

# Gehäuse inkl. Einsatz TWILOCK-S Kupplungssteckverbinder M40 Leistung - 2+3+ PF

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

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

# Gehäuse inkl. Einsatz TWILOCK-S Kupplungssteckverbinder M40 Leistung - 2+3+ PF

Kaufmännische Daten

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Verpackungseinheit   | 5             |
| EAN-Code             | 4033878011034 |
| Gewicht (Stammdaten) | 0,34604 kg    |
| ETIM 7               | EC002635      |
| ETIM 8               | EC002635      |
| ETIM 9               | EC002635      |
| Zolltarifnummer      | 85366990      |

Notiz:

