

7/8" St. 0° Schneidklemmanschluss V2A5-pol., 0,75 - 1,5mm², 6,8 - 12,5mm

Stecker gerade

7/8" (5-polig)

Schneidklemmen

Anschlussquerschnitt: 0.75...1.5 mm²

Edelstahl 1.4305 (V2A)

Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

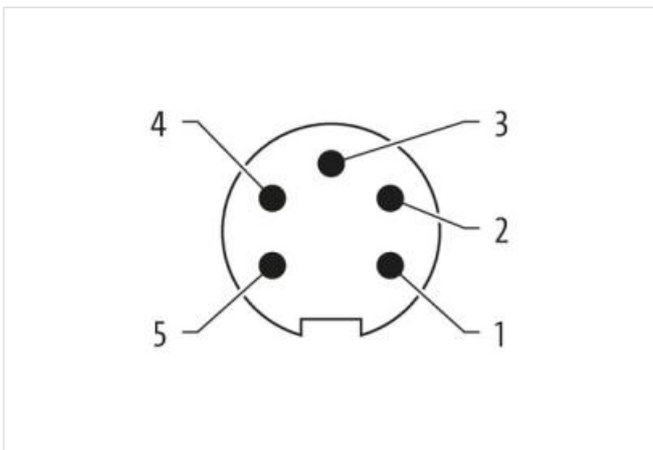
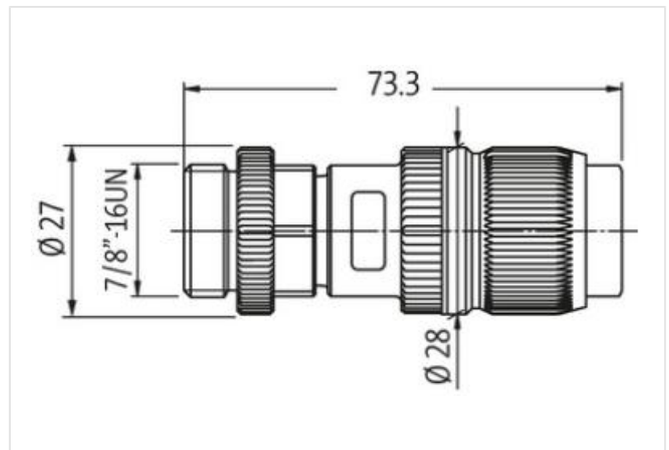
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440102
ECLASS-10.1	27440102
ECLASS-11.1	27440102
ECLASS-12.0	27440116

ETIM-5.0 EC002635

GTIN 4048879111461

Verpackungseinheit 1

Zolltarifnummer 85366990

Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsstrom je Kontakt max. 10 A

Spannung Phase - Nullleiter 230 V

Spannung Phase - Phase 400 V

InstallationAnschlussquerschnitt min. 0,75 mm²Anschlussquerschnitt max. 1,5 mm²

Einzeldrahtdurchmesser min. 0,15 mm

Installation | Anschluss

Aderisolationdurchmesser max. 2,8 mm

Anzugsdrehmoment 1,5 Nm

Befestigungsgewinde 7/8"

Installation | Pin-Belegung

Kodierung A

Polzahl 5

Geräteschutz | Elektrisch

Schutzart (EN IEC 60529) IP65, IP67

Zusatzbedingung Schutzart gesteckt, verschraubt

Verschmutzungsgrad 3

Bemessungsstoßspannung 4 kV

Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1) I

Mechanische Daten | Materialdaten

Material Gehäuse PA

Material Verriegelung Edelstahl 1.4305 (V2A)

Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung

Klemmbereich min. 6,8 mm

Klemmbereich max. 9,5 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min. -40 °C

Betriebstemperatur max. 85 °C