

Sensorkabel Typ B

8-polig, M12-Steckverbinder auf freies Leitungsende, geschirmt, geeignet für 663, Schirm nicht auf Rändel aufgelegt.



1 Technische Daten

1.1 Allgemeine Daten

Umgebungstemperatur (Betriebsart)	-40 °C ... 80 °C (Kabel, feste Verlegung) -25 °C ... 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)
Schutzart	IP65, IP67
Besondere Eigenschaften	Schleppkettentauglich Oberfläche adhäsionsarm
Halogenfreiheit	Nach DIN VDE 0472 Teil 815 DIN EN 50267-2-1
Flammwidrigkeit	Nach UL 758/1581 FT2 DIN EN 60332-2-2 (20 s)
Ölbeständigkeit	-
Sonstige Beständigkeit	hydrolyse- und mikrobebeständig beständig gegen Seewasser bedingt UV beständig nach DIN EN ISO 4892-2-A

1.2 M12-Steckverbinder

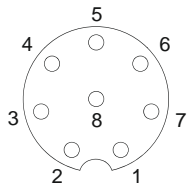
Polzahl	8
Kodierung (Norm)	A-Kodierung nach IEC 61076-2-101
Material Griffkörper	TPU, schwer entflammbar, selbstverlöschend
Material Rändel	Zinkdruckguss, vernickelt

1.3 Leitung

Material Außenmantel	PUR, schwarz
Material Aderisolation	PP
Leiterquerschnitt	8x 0,25 mm ²
Aderfarben	Braun, weiß, grün, gelb, grau, rosa, blau, rot
Schirmung	Geflecht aus verzinnenden Kupferdrähten, Schirmbedeckung 80%
Maße	Außendurchmesser 5,9mm ±0,2mm 50mm Abmantelung am freien Leitungsende

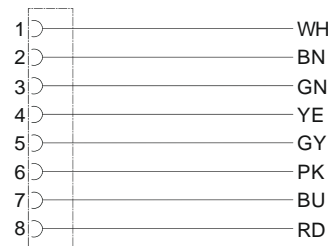
2 Zeichnungen

Schemazeichnung



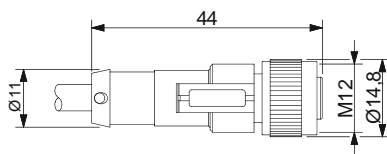
Kontaktbelegung M12-Steckverbinder

Schaltplan



Kontaktbelegung freies Leitungsende

Maßzeichnung



Alle Maße in mm

Bilder: Phoenix Contact 2021 © www.phoenixcontact.com

3 Bestelldaten

Verfügbare Standardlängen (Art. Nr.)	1,5m (13046), 3m (13047), 10m (10481), 15m (10677) Weitere Längen auf Anfrage
--------------------------------------	--