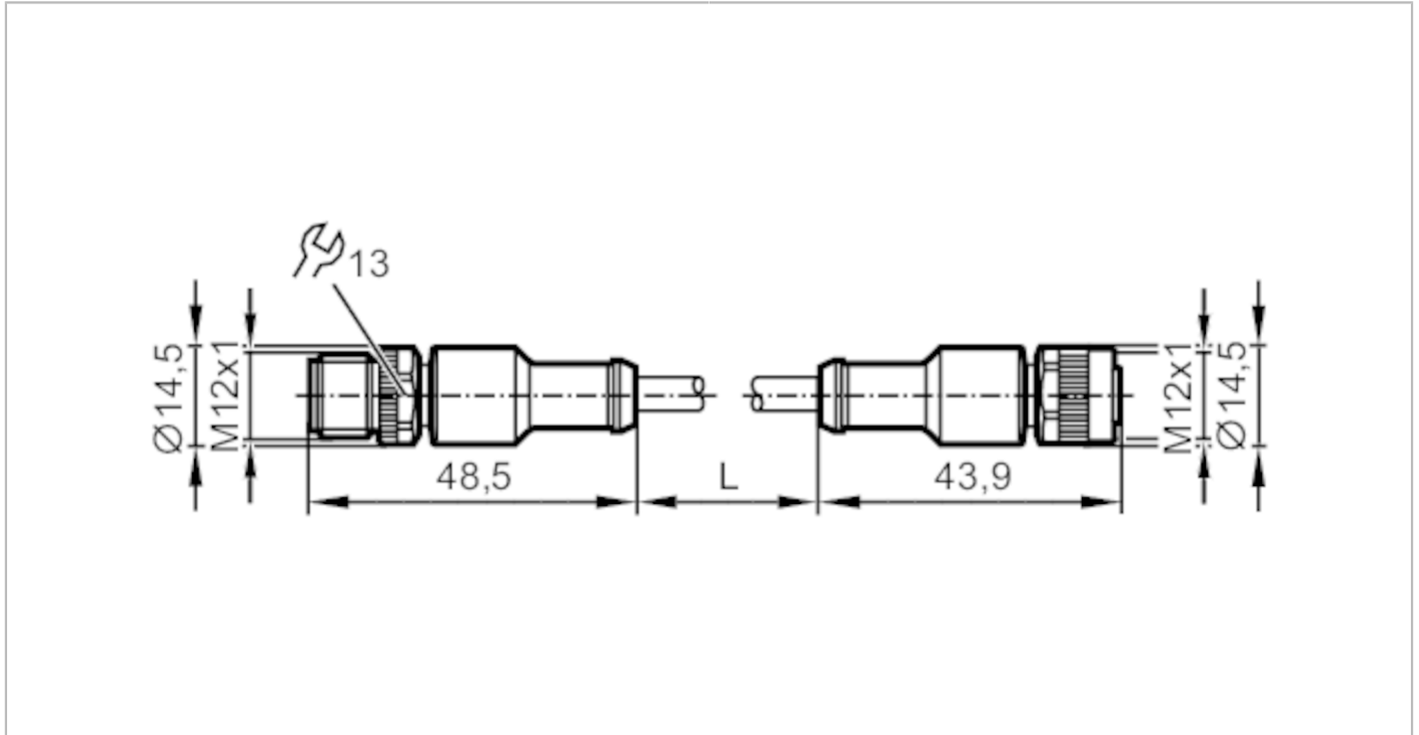


E12435



Verbindungskabel

VDOGH042SCS0030T04STGH040SCS



Einsatzbereich	
Besondere Eigenschaft	silikonfrei; Vergoldete Kontakte
Applikation	Schweißapplikationen
Silikonfrei	ja
Elektrische Daten	
Betriebsspannung [V]	10...36 DC
Schutzklasse	II
Strombelastbarkeit gesamt [A]	4
Ausgänge	
Elektrische Ausführung	PNP
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur [°C]	-25...85
Umgebungstemperatur bewegt [°C]	-25...85
Schutzart	IP 68
Mechanische Daten	
Gewicht [g]	816,2
Abmessungen [mm]	14,5 x 14,5 x 48,5
Werkstoff Griffkörper	PUR
Werkstoff Überwurfmutter	Zinkdruckguss
Werkstoff Dichtung	FKM

E12435



Verbindungskabel

VDOGH042SCS0030T04STGH040SCS

Anzeigen / Bedienelemente

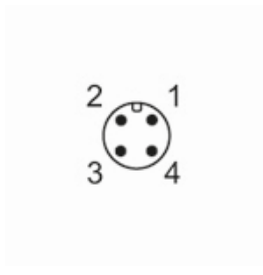
Anzeige	Schaltzustand	1 x LED, gelb
	Betrieb	1 x LED, grün

Bemerkungen

Bemerkungen	mit 2 Beschriftungstüllen 30 mm lang
Verpackungseinheit	1 Stück

Elektrischer Anschluss - Stecker

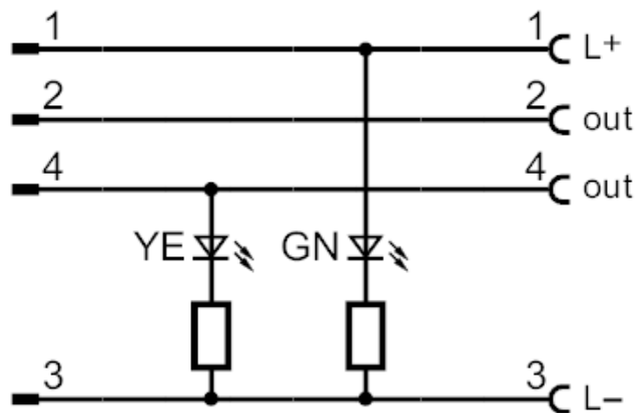
Steckverbindung: 1 x M12, gerade; Griffkörper: PUR; Arretierung: Zinkdruckguss; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,6...1,5 Nm



Elektrischer Anschluss

Kabel: 30 m, PUR, schwarz, Ø 4,9 mm; nicht strahlenvernetzt (recyclebar); schweißfunkenbeständig; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Anschluss



Elektrischer Anschluss - Buchse

Steckverbindung: 1 x M12, gerade; Griffkörper: PUR, transparent; Arretierung: Zinkdruckguss; Dichtung: FKM; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,6...1,5 Nm

