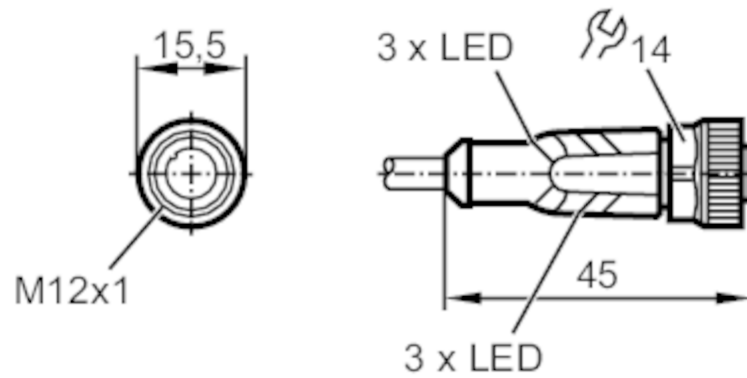


EVW168



Anschlusskabel mit Buchse

ADOGH046SCS0005T04



Einsatzbereich

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...90
Hinweis zur Umgebungstemperatur	cULus: ...75
Umgebungstemperatur bewegt [°C]	-25...90
Hinweis zur Umgebungstemperatur bewegt	cULus: ...75
Schutzart	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

EVW168



Anschlusskabel mit Buchse

ADOGH046SCS0005T04

Mechanische Daten			
Gewicht	[g]	188,4	
Abmessungen	[mm]	15,5 x 15,5 x 45	
Werkstoffe		Gehäuse: TPU schwarz transparent; Dichtung: FKM	
Werkstoff Überwurfmutter		Messing	
Schleppketteneignung	Biegeradius bei flexiblem Einsatz	min. 10 x Kabeldurchmesser	
	Verfahrensgeschwindigkeit	max. 3,3 m/s bei 5 m horizontaler Verfahrlänge und max. Beschleunigung von 5 m/s ²	
	Biegezyklen		> 2 Mio.
	Torsionsbeanspruchung		± 180 °/m

Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Schaltzustand	4 x LED, gelb
	Betrieb	2 x LED, grün

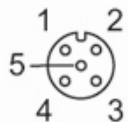
Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück

Elektrischer Anschluss

Kabel: 5 m, PUR, halogenfrei, grau, Ø 4,9 mm; nicht strahlenvernetzt (recyclebar); 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Kabel: 5 m, PUR, halogenfrei, grau, Ø 4,9 mm; schweißfunkenbeständig; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Steckverbindung: 1 x M12, gerade; Arretierung: , Messing, antihafbeschichtet; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,6...1,5



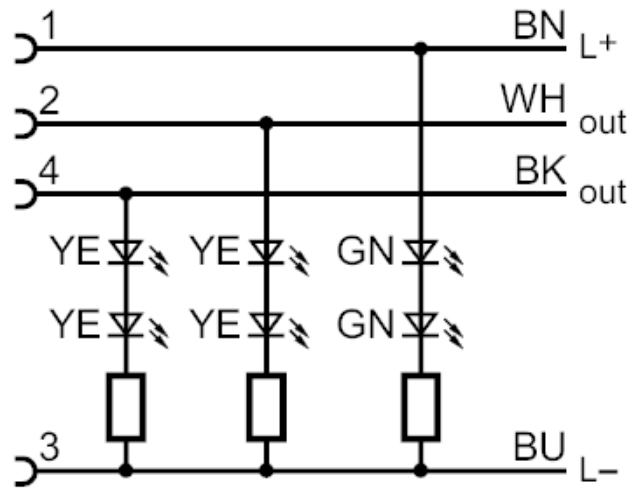
EVW168



Anschlusskabel mit Buchse

ADOGH046SCS0005T04

Anschluss



Adernfarben :

BK =	schwarz
BN =	braun
BU =	blau
WH =	weiß