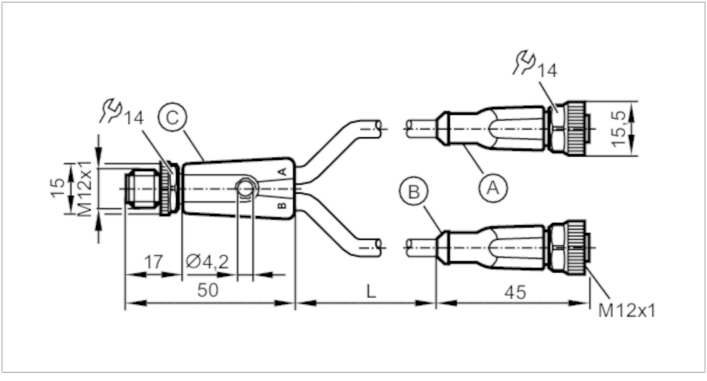
# **EVW164**

# Y-Verbindungskabel

YDOGH040SCS0001T04STGH040SCS





# C€ EHI

Einsatzbereich			
Besondere Eigenschaft		silikonfrei; halogenfrei; Vergoldete Kontakte; Schleppketteneignung	
Applikation		Schweißapplikationen	
Silikonfrei		ja	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	< 60 AC/DC	
Schutzklasse		II	
Strombelastbarkeit gesamt	[A]	4	
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur	[°C]	-2590	
Umgebungstemperatur bewegt	[°C]	-2590	
Lagertemperatur	[°C]	-2555	
Lagerfeuchte	[%]	10100	
Sonstige klimatische Bedingungen für die Lagerung gemäß angegebener Klasse		1K22/ DIN 60721-3-1	
Schutzart		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K	

# **EVW164**

#### Y-Verbindungskabel

YDOGH040SCS0001T04STGH040SCS



Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	114,3		
Werkstoff Griffkörper		TI	PU	
Werkstoff Überwurfmutter		Messing, antihaftbeschichtet		
Werkstoff Dichtung		FKM		
Anzahl Steckplätze Zentralverteiler		2		
Schleppketteneignung		ja		
Schleppketteneignung		Biegeradius bei flexiblem Einsatz	min. 10 x Kabeldurchmesser	
		Verfahrgeschwindigkeit	max. 3,3 m/s bei 5 m horizontaler Verfahrlänge und max. Beschleunigung von 5 m/s²	
		Biegezyklen	> 2 Mio.	
		Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m	

Bemerkungen		
Bemerkungen	mit 2 Beschriftungstüllen 30 mm lang	
Verpackungseinheit	1 Stück	

# Elektrischer Anschluss

Kabel: 1 m, PUR, halogenfrei, grau,  $\emptyset$  4,9 mm; nicht strahlenvernetzt (recyclebar); schweißfunkenbeständig; 4 x 0,34 mm² (42 x  $\emptyset$  0,1 mm)

#### Elektrischer Anschluss - Buchse

Steckverbindung: 2 x M12, gerade; Griffkörper: TPU, orange; Arretierung: Messing, antihaftbeschichtet; Dichtung: FKM; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,6...1,5 Nm



# Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: 2 x M12, gerade; Griffkörper: TPU, orange; Arretierung: Messing, antihaftbeschichtet; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,6...1,5 Nm



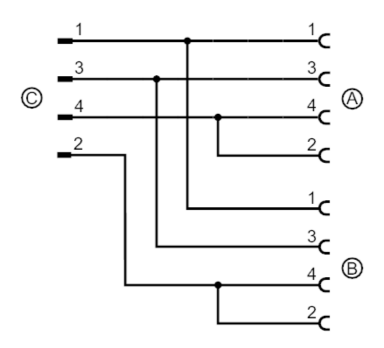
# **EVW164**

# Y-Verbindungskabel

YDOGH040SCS0001T04STGH040SCS

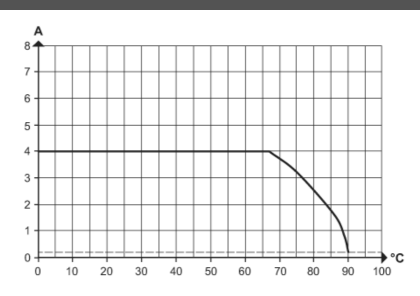


#### **Anschluss**



# Diagramme und Kurven

Kennlinie für Derating



Derating Imax \* 0,8 (DIN EN 60512-5-2)

- X Umgebungstemperatur [°C]
- Y Strom [A]