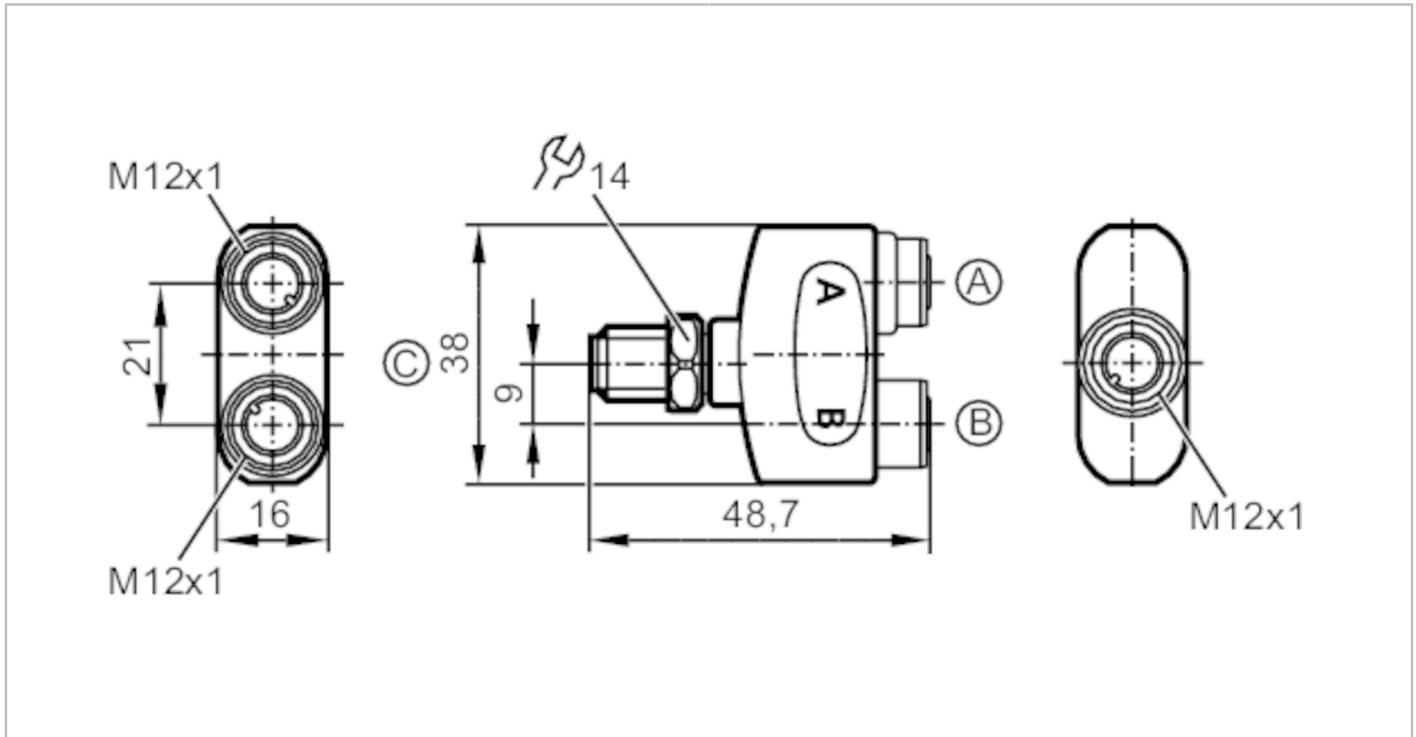




Y-Verteiler

ZDO2H050VAS0000-00STGH050VAS



Einsatzbereich	
Besondere Eigenschaft	silikonfrei; Vergoldete Kontakte
Applikation	logische OR-Verknüpfung
Silikonfrei	ja
Elektrische Daten	
Betriebsspannung [V]	< 60 AC/DC; (cULus: 30 AC / 42 DC)
Schutzklasse	II
Strombelastbarkeit je Modul / Steckplatz [A]	4
Strombelastbarkeit gesamt [A]	4
Strombelastbarkeit gesamt (UL) [A]	3
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur [°C]	-25...100
Hinweis zur Umgebungstemperatur	cULus: ...65 °C
Lagertemperatur [°C]	-25...55
Lagerfeuchte [%]	10...100
Sonstige klimatische Bedingungen für die Lagerung gemäß angegebener Klasse	1K22/ DIN 60721-3-1
Schutzart	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K



Y-Verteiler

ZDO2H050VAS0000-00STGH050VAS

Zulassungen / Prüfungen

UL-Zulassung	Spannungsversorgung	Class 2
	File Nummer UL	E191684

Mechanische Daten

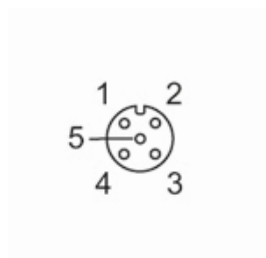
Gewicht	[g]	35,7
Werkstoffe	Gehäuse: PA orange; Dichtung: EPDM	
Werkstoff Überwurfmutter	1.4404 (Edelstahl / 316L)	

Bemerkungen

Verpackungseinheit	1 Stück
--------------------	---------

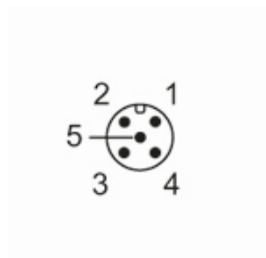
Elektrischer Anschluss - Buchse

Steckverbindung: 2 x M12; Codierung: A; Arretierung: 1.4404 (Edelstahl / 316L); Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,6...1,5 Nm



Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A; Arretierung: 1.4404 (Edelstahl / 316L); Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,6...1,5 Nm



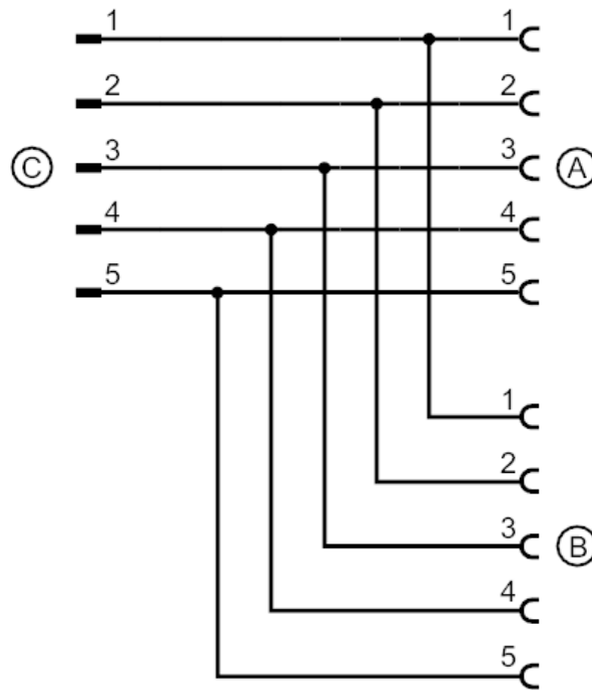
EBT009



Y-Verteiler

ZDO2H050VAS0000-00STGH050VAS

Anschluss



Anschluss nach IEC 61076-2-101