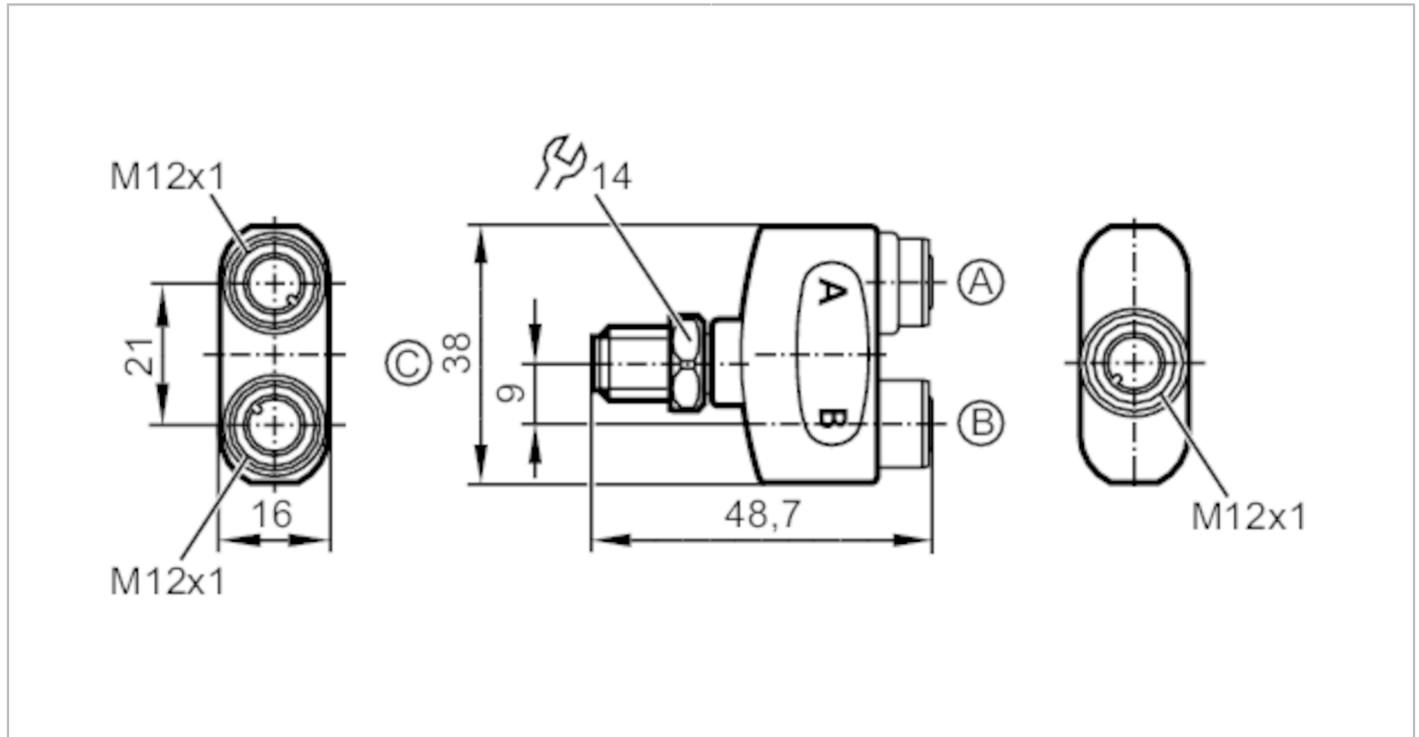




Ripartitore a Y

ZDO2H050VAS0000-00STGH050VAS



Applicazione	
Particolarità	senza silicone; contatti dorati
Applicazione	connessione logica OR
Senza silicone	si
Dati elettrici	
Tensione di esercizio [V]	< 60 AC/DC; (cULus: 30 AC / 42 DC)
Classe di isolamento	II
Capacità di corrente per ogni modulo / ingresso [A]	4
Capacità di corrente totale [A]	4
Capacità di corrente totale (UL) [A]	3
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente [°C]	-25...100
Indicazioni per la temperatura ambiente	cULus: ...65 °C
Temperatura di immagazzinamento [°C]	-25...55
Umidità di immagazzinamento [%]	10...100
Altre condizioni climatiche per lo stoccaggio secondo la classe indicata	1K22/ DIN 60721-3-1
Grado di protezione	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

EBT009



Ripartitore a Y

ZDO2H050VAS0000-00STGH050VAS

Test / Certificazioni

Certificazione UL	Tensione di alimentazione	Class 2
	Numero file UL	E191684

Dati meccanici

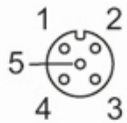
Peso	[g]	35,7
Materiali	Corpo: PA arancione; Guarnizione: EPDM	
Materiale dado	1.4404 (AISI 316L)	

Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

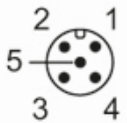
Collegamento elettrico - Presa

Connettore: 2 x M12; codifica: A; Fermo: 1.4404 (AISI 316L); Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,6...1,5 Nm



Collegamento elettrico - connettore

Connettore: 1 x M12; codifica: A; Fermo: 1.4404 (AISI 316L); Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,6...1,5 Nm



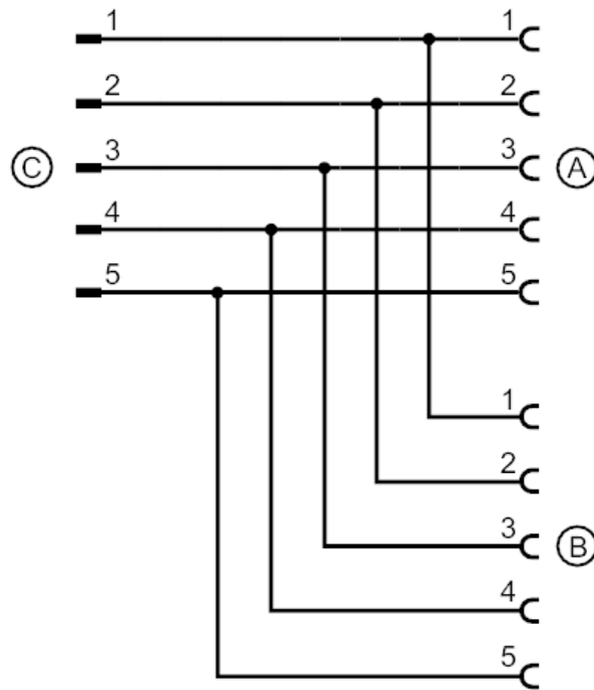
EBT009



Ripartitore a Y

ZDO2H050VAS0000-00STGH050VAS

Collegamento



collegamento secondo IEC 61076-2-101