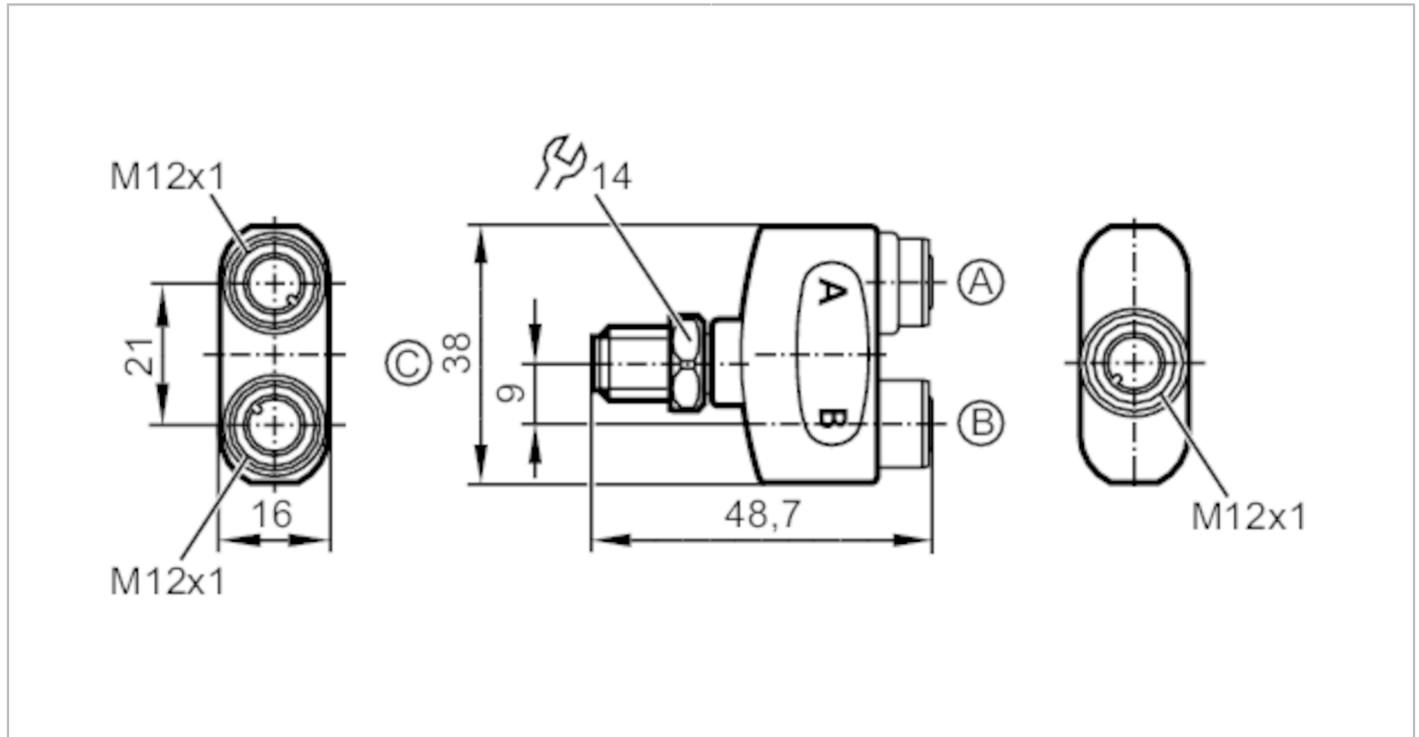




Ripartitore a Y

ZDO2H050VAS0000-00STGH050VAS



Applicazione		
Particolarità	senza silicone; contatti dorati	
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	
Test / Certificazioni		
Certificazione UL	Tensione di alimentazione	Class 2
	Numero file UL	E191684

EBF007



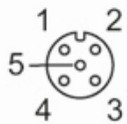
Ripartitore a Y

ZDO2H050VAS0000-00STGH050VAS

Dati meccanici	
Peso [g]	34,1
Materiali	Corpo: PA senza alogeno; Guarnizione: EPDM
Materiale corpo	PA, senza alogeno
Materiale dado	1.4404 (AISI 316L)
Osservazioni	
Quantità	1 pezzo

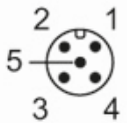
Collegamento elettrico - Presa

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



Collegamento elettrico - connettore

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



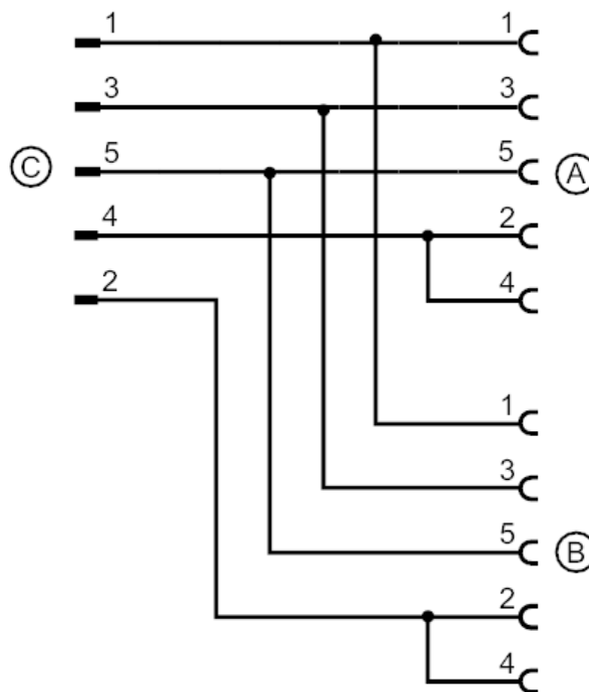
EBF007



Ripartitore a Y

ZDO2H050VAS0000-00STGH050VAS

Collegamento



collegamento secondo IEC 61076-2-101