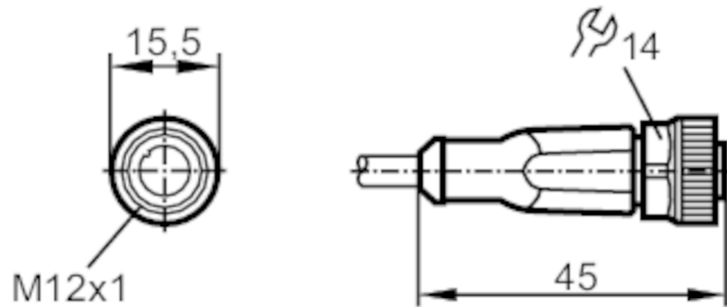


ENC03A



Cavo di collegamento con connettore femmina

ADOGH040MSN0010H04/1G/1D



Applicazione

Particolarità	senza silicone; senza alogeno; contatti dorati
Senza silicone	si
Adatto alla verniciatura	si

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	< 30 DC
Classe di isolamento	II
Max. potenza di ingresso [mW]	gruppo II: 1000; gruppo III: 1000
Capacità di corrente totale [A]	1

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-25...85
Indicazioni per la temperatura ambiente	se utilizzato in zone potenzialmente esplosive: temperatura ambiente secondo etichetta
Grado di protezione	IP 67; (con uso fuori dalle zone potenzialmente esplosive: IP 68 / IP 69K)

Test / Certificazioni

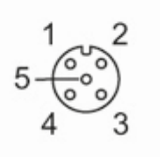
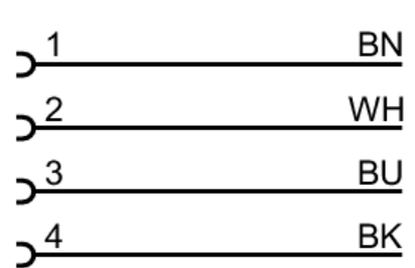
Certificazione	BVS 11 ATEX E 009 X; IECEx BVS 11.0002 X
Marchio ATEX	Ex II 1G Ex ia IIB T6 Ga Ta: -25...75°C
	Ex II 2G Ex ia IIC T6 Gb Ta: -25...75°C
	Ex II 1G Ex ia IIB T5 Ga Ta: -25...85°C
	Ex II 2G Ex ia IIC T5 Gb Ta: -25...85°C
	Ex II 1D Ex ia IIIB T200 85°C Da Ta: -25...75°C
	Ex II 1D Ex ia IIIB T200 95°C Da Ta: -25...85°C
	Ex II 1D Ex ia IIIC T200 70°C Da Ta: -20...60°C

ENC03A



Cavo di collegamento con connettore femmina

ADOGH040MSN0010H04/1G/1D

Parametri di sicurezza	
Max. capacità intrinseca [nF]	1
Max. induttività intrinseca [μH]	20
Dati meccanici	
Peso [g]	351,7
Dimensioni [mm]	15,5 x 15,5 x 45
Materiali	Corpo: TPU arancione; Guarnizione: FKM
Materiale dado	ottone, nichelato
Osservazioni	
Osservazioni	Per l'uso in zone potenzialmente esplosive sono valide condizioni specifiche per il funzionamento sicuro. Seguire le indicazioni corrispondenti nelle istruzioni per l'uso (parte rilevante per la protezione antideflagrante).
Quantità	1 pezzo
Collegamento elettrico	
Cavo: 10 m, PUR, senza alogeno, blu, Ø 4,9 mm; 4 x 0,34 mm ² (42 x Ø 0,1 mm)	
Collegamento elettrico - Presa	
Connettore: 1 x M12, diritto; codifica: A; Fermo: ottone, nichelato; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,6...1,5 Nm	
	
Collegamento	
	
BK =	Colori dei fili conduttori : nero
BN =	marrone
BU =	blu
WH =	bianco