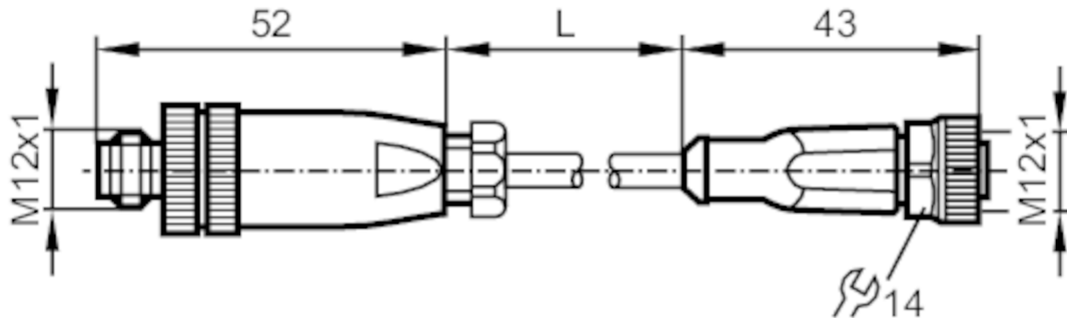


EY3091



Cavo di collegamento per barriere fotoelettriche di sicurezza

ADAPTER CABLE TRANSM.HIGH RANG



Applicazione	
Particolarità	senza silicone; senza alogeno; contatti dorati
Modello	Per il collegamento di barriere/griglie fotoelettriche di sicurezza con OSSD, per emettitore
Applicazione	configurato per "grandi portate"
Senza silicone	si
Dati elettrici	
Tensione di esercizio [V]	< 36 DC
Classe di isolamento	II
Capacità di corrente totale [A]	4; (...40 °C)
Condizioni ambientali	
Grado di protezione	IP 67
Dati meccanici	
Peso [g]	44,7
Materiali	TPU arancione; PA
Materiale corpo	TPU / PA
Materiale dado	ottone, nichelato
Osservazioni	
Quantità	1 pezzo



Cavo di collegamento per barriere fotoelettriche di sicurezza

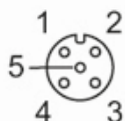
ADAPTER CABLE TRANSM.HIGH RANG

Collegamento elettrico

Cavo: 0,1 m, PUR, senza alogeno, nero, Ø 4,9 mm; 5 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

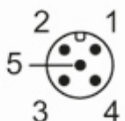
Collegamento elettrico - Presa

Connettore: 1 x M12, diritto; codifica: A; Corpo: TPU / PA, arancione; Fermo: ottone, nichelato; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,6...1,5 Nm

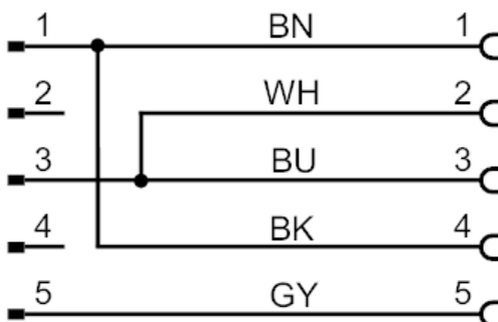


Collegamento elettrico - connettore

Connettore: 1 x M12, diritto; codifica: A; Corpo: TPU / PA, arancione; Fermo: ottone, nichelato; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,6...0,7 Nm



Collegamento



Colori dei fili conduttori :

BK = nero
 BN = marrone
 BU = blu
 GY = grigio
 WH = bianco