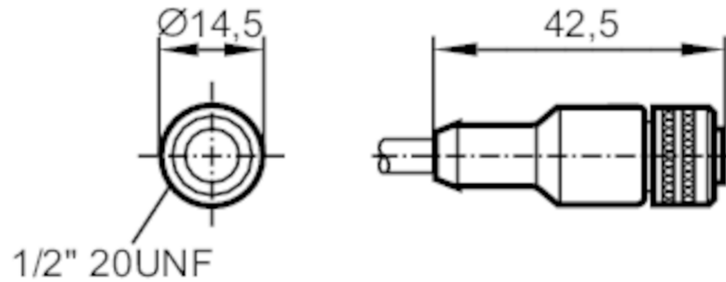


E12531



Cavo di collegamento con connettore femmina

ADOGA030MSS0018E03



Applicazione		
Particolarità	Idoneità della catena portacavi	
Dati elettrici		
Tensione di esercizio [V]	< 250 AC/DC	
Capacità di corrente totale [A]	4; (40° C)	
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente [°C]	-25...90	
Grado di protezione	IP 67	
Dati meccanici		
Peso [g]	666	
Dimensioni [mm]	14,5 x 14,5 x 42,5	
Materiali	TPU	
Materiale corpo	TPU	
Materiale dado	ottone, nichelato	
Idoneità della catena portacavi	si	
Idoneità della catena portacavi	raggio di piegatura con utilizzo flessibile	min. 10 x diametro del cavo
	velocità di spostamento	max. 3,3 m/s con una lunghezza di spostamento di 5 m e max. accelerazione di 5 m/s ²
	cicli di piegatura	> 2 Mio.
	sollecitazione alla torsione	± 180 °/m
Osservazioni		
Quantità	1 pezzo	

E12531



Cavo di collegamento con connettore femmina

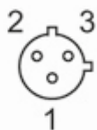
ADOGA030MSS0018E03

Collegamento elettrico

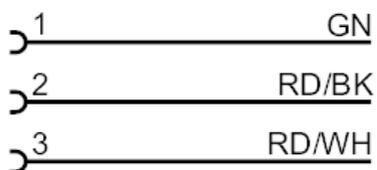
Cavo: 18 m, PVC, giallo, Ø 5,2 mm; 3 x (42 x Ø 0,1 mm) / AWG 22

Collegamento elettrico - Presa

Connettore: 1 x 1/2", diritto; codifica: C; Corpo: TPU; Fermo: ottone, nichelato



Collegamento



Colori dei fili conduttori :
GN = verde
RD/BK = rosso / nero
RD/WH = rosso / bianco