

EVC563



Cavo di collegamento con connettore femmina

ADOAH050MSS0015K05



Applicazione

Particolarità	senza silicone; senza alogeno; contatti dorati; cavo schermato; Idoneità della catena portacavi
Senza silicone	si

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	< 30 AC / < 36 DC
Classe di isolamento	III
Capacità di corrente totale [A]	4
Capacità di corrente totale (UL) [A]	3

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-25...90
Indicazioni per la temperatura ambiente	cULus: ...75
Temperatura ambiente mobile [°C]	-25...90
Indicazioni per la temperatura ambiente, mosso	cULus: ...75
Grado di protezione	IP 65; IP 67

Dati meccanici

Peso [g]	587,5
Dimensioni [mm]	26,5 x 15,5 x 36,5
Materiali	Corpo: TPU arancione; Guarnizione: FKM
Materiale dado	ottone, nichelato
Idoneità della catena portacavi	si

EVC563



Cavo di collegamento con connettore femmina

ADOAH050MSS0015K05

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

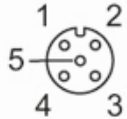
Quantità	1 pezzo
----------	---------

Collegamento elettrico

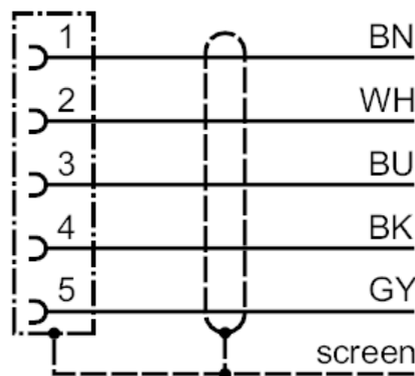
Cavo: 15 m, PUR, senza alogeno, nero, Ø 4,9 mm, schermato; 5 x 0,25 mm² (32 x Ø 0,1 mm)

Collegamento elettrico - Presa

Connettore: 1 x M12, ad angolo; codifica: A; Fermo: ottone, nichelato; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,6...1,5 Nm; Cavo di collegamento schermato: schermo collegato



Collegamento



	Colori dei fili conduttori :
BK =	nero
BN =	marrone
BU =	blu
GY =	grigio
WH =	bianco

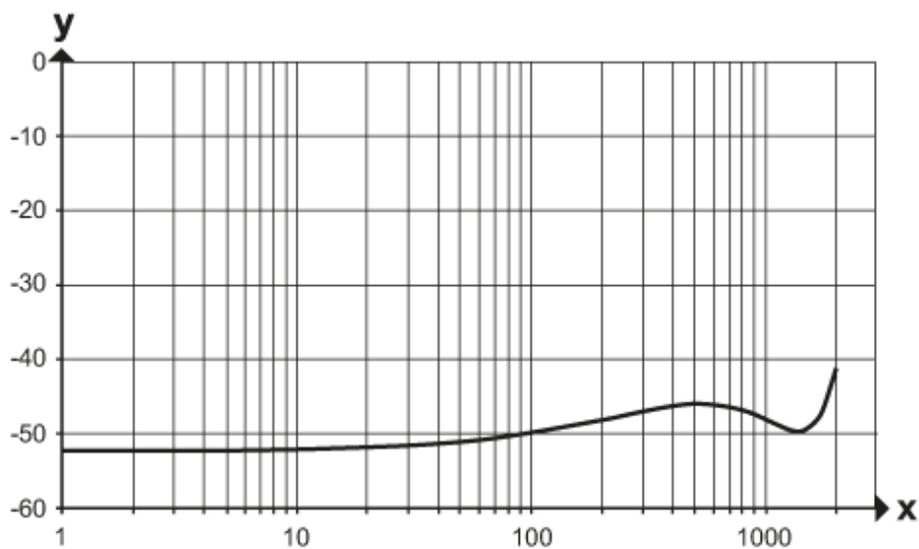


Cavo di collegamento con connettore femmina

ADOAH050MSS0015K05

diagrammi e curve

curva di attenuazione



x Frequenza (MHz)

y Attenuazione (dB)

secondo DIN EN 60512-23-3