

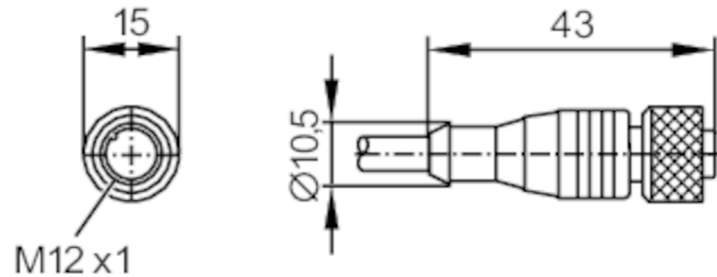
E11904



Cavo di collegamento con connettore femmina

ADOGH040MSS0020H04

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



Applicazione

Particolarità	senza silicone; senza alogeno; contatti dorati
Senza silicone	si

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	< 250 AC / < 300 DC
Capacità di corrente totale [A]	4

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-40...90
Grado di protezione	IP 67; IP 68; IP 69K

Test / Certificazioni

Resistenza a vibrazione	EN 60068-2-6 Fc	20 g (10...3000 Hz) / -20 °C / 50 °C 50 cicli di frequenza, 1 ottava / minuto, in 3 assi
Resistenza agli urti	EN 60068-2-27 Ea	100 g 11 ms semisinusoide; rispettivamente 6 shock in ogni direzione dei 3 assi di coordinate / -40 °C / 85 °C
Resistenza a shock continui	EN 60068-2-29 Eb	40 g 6 ms; 4000 shock ciascuno in ogni direzione dei 3 assi di coordinate / -20 °C / 50 °C
Rapida variazione di temperatura	EN 60068-2-14 Na	TA = -40°C; TB = 85°C; t1 = 30 min; t2 = 10 s 50 cicli
Test con nebbia salina	EN 60068-2-52 Kb	grado di severità 5 (4 cicli di prova)

Dati meccanici

Dimensioni [mm]	15 x 15 x 43
-----------------	--------------

E11904



Cavo di collegamento con connettore femmina

ADOGH040MSS0020H04

Materiali	TPU
Materiale corpo	TPU
Materiale dado	ottone, nichelato

Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

Collegamento elettrico

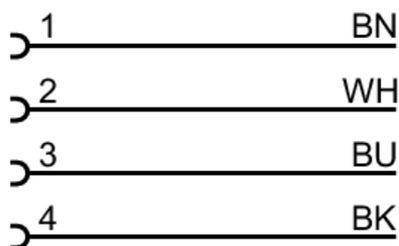
Cavo: 20 m, PUR, senza alogeno, nero, Ø 4,7 mm; 4 x 0,34 mm² (43 x Ø 0,1 mm)

Collegamento elettrico - Presa

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



Collegamento



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