



## Cabluri de conectare cu mufa

ADOGH050MSS0002K05



### Aplicatie

Caracteristici speciale	fără silicon; Fara Halogen; contacte aurite; cablu ecranat; Adecvat portcablu
Fără silicon	da

### Date electrice

Tensiune de lucru [V]	< 30 AC / < 36 DC
Clasa de protectie	III
Curent total Max. [A]	4
Valoarea totală a curentului (UL) [A]	3

### Condițiile mediului

Temperatură de ambianță [°C]	-25...90
Nota cu privire la temperatura ambientală	cULus: ...75 °C
Temperatura ambientală (variabila) [°C]	-25...90
Nota despre temperatura mediului	cULus: ...75 °C
Protectie	IP 65; IP 67

# EVC544



## Cabluri de conectare cu mufa

ADOGH050MSS0002K05

Date mecanice		
Greutate [g]	99,7	
Dimensiuni [mm]	15,5 x 15,5 x 45	
Materiale	Capsula: TPU portocaliu; Etanșare: FKM	
Material piuliță	alama, nichelată	
Adecvat portcablu	da	
Adecvat portcablu	Rază de îndoire la aplicații flexibile	min. 10 x diametrul cablului
	Viteză lucru	max. 3,3 m/s la 5 m lungime lucru orizontală și accelerație max. de 5 m/s <sup>2</sup>
	Ciclii îndoire	≥ 2 Mio.
	Deformare la torsiune	± 180 °/m

Observații	
Unitate de ambalare	1 buc.

Conectare electrică	
Cablul: 2 m, PUR, Fara Halogen, negru, Ø 4,9 mm, ecranat; 5 x 0,25 mm <sup>2</sup> (32 x Ø 0,1 mm)	

Conectare electrică - Conector mama	
Conector: 1 x M12, drept; Blocare: alama, nichelată; Contacte: aurit; Moment de strângere: 0,6...1,5 Nm; Cablu de conectare ecranat: Ecranul este conectat	



## Cabluri de conectare cu mufa

ADOGH050MSS0002K05

### Racord



Culorile conecticii :

BK =	negru
BN =	maro
BU =	albastru
GY =	gri
WH =	alb

### diagrame si grafice

Caracteristici ecranare



x Frecventa (MHz)  
 y Caracteristici de ecranare (dB)  
 conform cu DIN EN 60512-23-3