



Propojovací kabel s konektorem

ADOGH040MSS0010K04



Oblast nasazení

Bez silikonu ano

Elektrická data

Provozní napětí [V] < 50 AC / < 60 DC

Třída krytí III

Max. aktuální zatížitelnost celkem [A] 4

Okolní podmínky

Okolní teplota [°C] -25...90

Poznámka k okolní teplotě cULus: ...75

Pohyblivá teplota okolního prostředí [°C] -25...90

Poznámka k okolní teplotě (pohybující se) cULus: ...75

Krytí IP 65; IP 67

EVC540



Propojovací kabel s konektorem

ADOGH040MSS0010K04

Mechanická data		
Hmotnost [g]	404,5	
Rozměry [mm]	15,5 x 15,5 x 45	
Materiály	pouzdro: TPU oranžová; Těsnění: FKM	
Materiál převlečné matice	Mosaz, Niklovaný	
Vhodnost pro vlečné řetězy	ano	
Vhodnost pro vlečné řetězy	Rádus ohybu u flexibilního použití	min. 10 x průměr kabelu
	přejezdová rychlost	max. 3,3 m/s při 5 m horizontální přejezdové délce a max. zrychlení 5 m/s ²
	Cykly ohybu	≥ 2 Mio.
	Torzní namáhání	± 180 °/m

Upozornění	
Obsah balení	1 ks

Elektrické připojení	
Kabel: 10 m, PUR, Bez halogenů, černá, Ø 4,9 mm, Stíněný; 4 x 0,34 mm ² (42 x Ø 0,1 mm)	

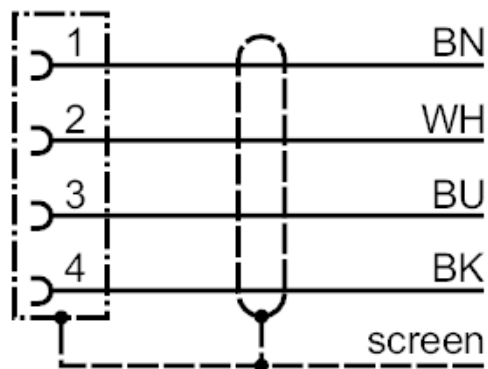
Elektrické připojení - Zástrčka
konektorové provedení: 1 x M12, přímý; Uzamčení: Mosaz, Niklovaný; Kontakty: Pozlaceno; Utahovací moment: 0,6...1,5 Nm;
Stíněný propojovací kabel: stínění vložené na zásuvce



Propojovací kabel s konektorem

ADOGH040MSS0010K04

Připojení



Barvy vodičů :

BK =	černá
BN =	hnědá
BU =	modrá
WH =	bílá

diagramy a grafy

Charakteristika stínění



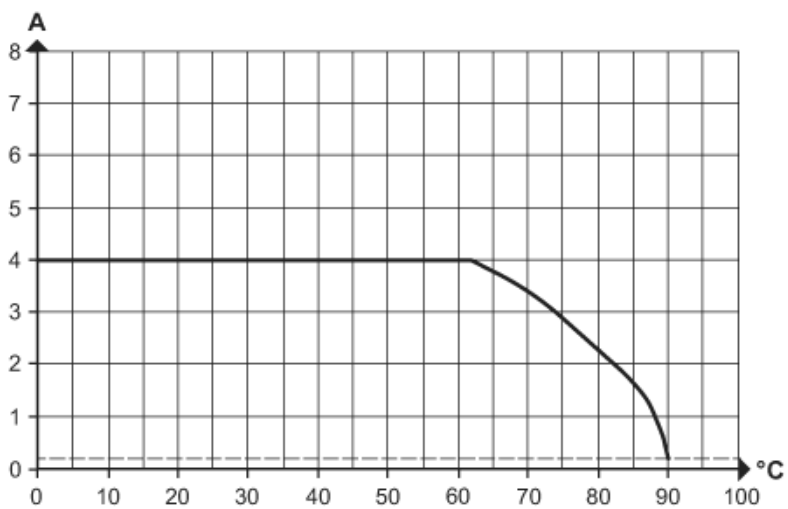
x Frekvence (MHz)
 y Charakteristiky stínění (dB)
 podle DIN EN 60512-23-3

EVC540



Propojovací kabel s konektorem

ADOGH040MSS0010K04



Derating $I_{max} * 0.8$ DIN EN 60512-5-2

X Okolní teplota [°C]

Y Proud [A]