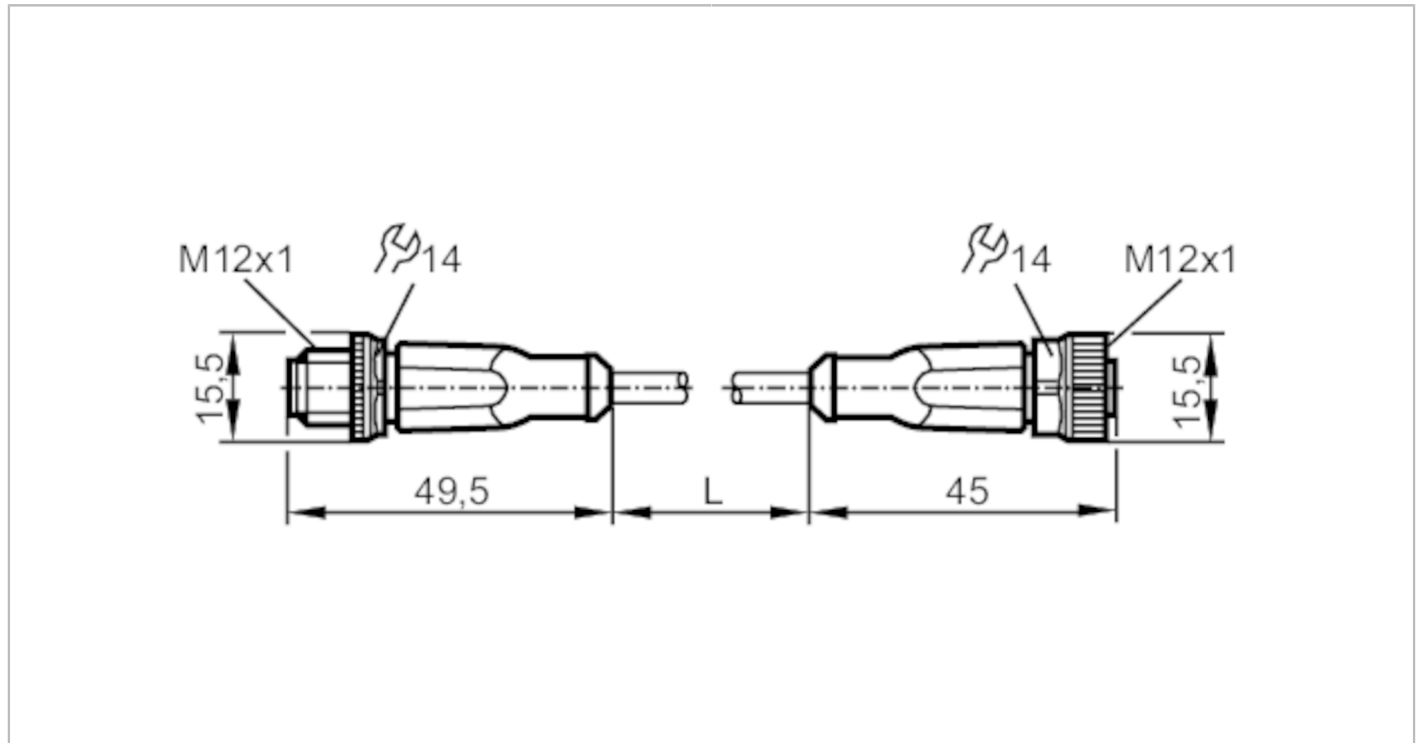


EVC174



Cablu de conectare

VDOGH030MSS01,8H03STGH030MSS



Aplicatie	
Caracteristici speciale	fără silicon; Fara Halogen; contacte aurite; Adecvat portcablu
Fără silicon	da
Date electrice	
Tensiune de lucru [V]	< 250 AC / < 300 DC
Clasa de protectie	II
Curent total Max. [A]	4
Condițiile mediului	
Temperatură de ambianță [°C]	-25...90
Nota cu privire la temperatura ambientala	cULus: ...75
Temperatura ambientala (variabila) [°C]	-25...90
Nota despre temperatura mediului	cULus: ...75
Protectie	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

EVC174



Cablu de conectare

VDOGH030MSS01,8H03STGH030MSS

Date mecanice		
Greutate [g]	86,5	
Materiale	Capsula: TPU portocaliu; Etanșare: FKM	
Material piuliță	alama, nichelată / alama, nichelată	
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 ²
	Ciclii îndoire	> 5 Mio.
	Deformare la torsiune	± 180 °/m
Adecvat portcablu	da	

Observații	
Indicații	Consultati fisa tehnica din sesiunea "Descarari"
Unitate de ambalare	1 buc.

Conectare electrică - mufa

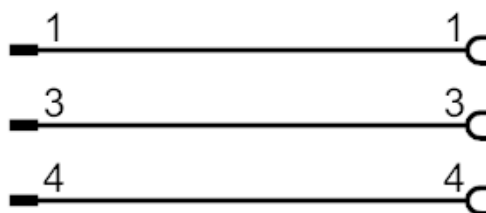
Conector: 1 x M12, drept; Blocare: alama, nichelată; Contacte: aurit; Moment de strângere: 0,6...1,5 Nm



Conectare electrică

Cablu: 1,8 m, PUR, Fara Halogen, negru, Ø 4,3 mm; 3 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Racord



Conectare electrică - Conector mama

Conector: 1 x M12, drept; Blocare: alama, nichelată; Contacte: aurit; Moment de strângere: 0,6...1,5 Nm

EVC174



Cablu de conectare

VDOGH030MSS01,8H03STGH030MSS

