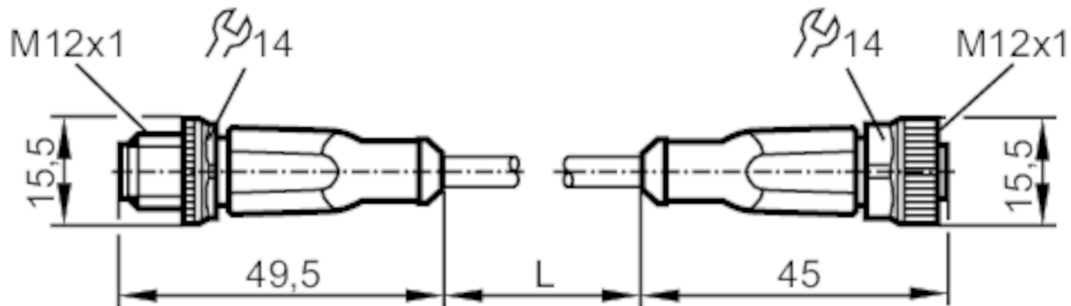


# EVC200



## Cavo di collegamento

VDOGH050MSS00,5H05STGH050MSS



### Applicazione

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

### Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	< 60 AC/DC
Classe di isolamento	II
Capacità di corrente totale [A]	4; (cULus: 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; IP 68; IP 69K

### Dati meccanici

Peso [g]	52,4
Materiali	Corpo: TPU arancione; Guarnizione: FKM
Materiale dado	ottone, nichelato
Idoneità della catena portacavi	si

# EVC200



## Cavo di collegamento

VDOGH050MSS00,5H05STGH050MSS

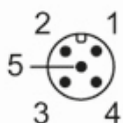
Idoneità della catena portacavi	raggio di piegatura con utilizzo flessibile	min. 10 x diametro del cavo
	velocità di spostamento	max. 3,3 m/s con una lunghezza di spostamento di 5 m e max. accelerazione di 5 m/s <sup>2</sup>
	cicli di piegatura	> 5 Mio.
	sollecitazione alla torsione	± 180 °/m

### Osservazioni

Quantità 1 pezzo

### Collegamento elettrico - connettore

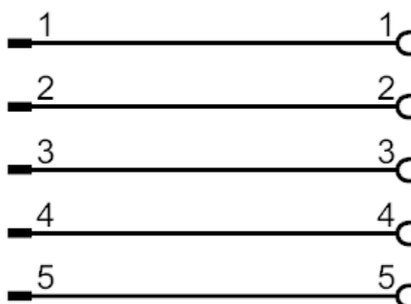
Connettore: 1 x M12, diritto; codifica: A; Fermo: ottone, nichelato; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,6...1,5 Nm



### Collegamento elettrico

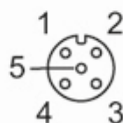
Cavo: 0,5 m, PUR, senza alogeno, nero, Ø 4,9 mm; 5 x 0,34 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm )

### Collegamento



### Collegamento elettrico - Presa

Connettore: 1 x M12, diritto; codifica: A; Fermo: ottone, nichelato; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,6...1,5 Nm

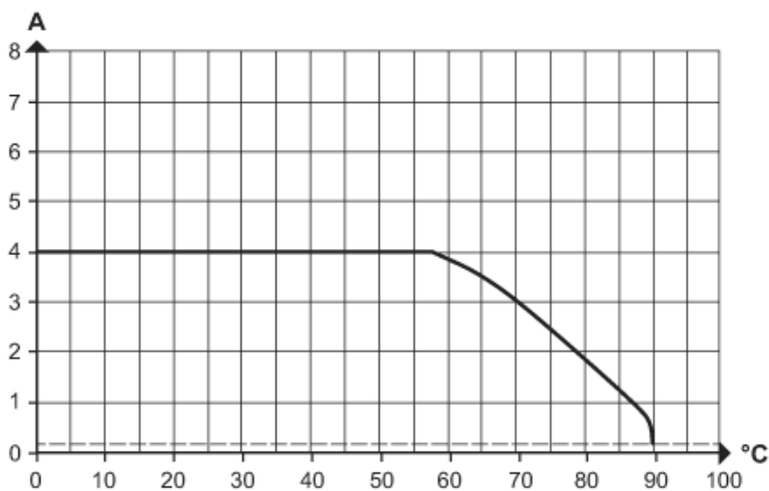




## Cavo di collegamento

VDOGH050MSS00,5H05STGH050MSS

### diagrammi e curve



Derating  $I_{max} * 0,8$  DIN EN 60512-5-2

X Temperatura ambiente [°C]

Y Corrente [A]