

EVC014



Prolongador

VDOGH040MSS0005H04STGH040MSS



Campo de aplicação	
Sem silicone	sim
Dados elétricos	
Tensão de operação [V]	< 250 AC / < 300 DC
Classe de proteção	II
Capacidade de carga total [A]	4
condições ambientais	
Temperatura ambiente [°C]	-25...90
Aviso sobre a temperatura do ambiente	cULus: ...75
Temperatura ambiente (móvel) [°C]	-25...90
Aviso para a temperatura ambiente (em movimento)	cULus: ...75
proteção	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

EVC014



Prolongador

VDOGH040MSS0005H04STGH040MSS

Dados mecânicos		
Peso [g]	188,2	
materiais	carcaça: TPU laranja; vedação: FKM	
Material porca	latão / latão	
Tolerâncias para dobras e deslocamentos	Raio da dobra para aplicações flexíveis	mín. 10 x diâmetro do cabo
	Velocidade de deslocamento	max. 3.3 m/s para deslocamento horizontal de 5m e aceleração máxima de 5 m/s ²
	Número máximo de dobras	> 5 Mio.
	Torção máxima permitida	± 180 °/m
Tolerâncias para dobras e deslocamentos	sim	

Notas	
Quantidade	1 peça

conexão elétrica - conector

Conexão: 1 x M12, reto; Bloqueio: latão, niquelado; Contatos: dourado; Máx. torque de aperto: 0,6...1,5 Nm



conexão elétrica

cabo: 5 m, PUR, sem halogênio, preto, Ø 4,9 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Conexão



conexão elétrica - soquete

Conexão: 1 x M12, reto; Bloqueio: latão, niquelado; Contatos: dourado; Máx. torque de aperto: 0,6...1,5 Nm

EVC014



Prolongador

VDOGH040MSS0005H04STGH040MSS

