

Prolongador

VDOAF040MSS0001H03STGF030MSS



Aplicação

Característica especial	Sem silicone; Sem halogéneo; Contactos banhados a ouro; Adequação para calhas articuladas
-------------------------	---

Sem silicone	sim
--------------	-----

Dados elétricos

Tensão de funcionamento [V]	< 50 AC / < 60 DC
-----------------------------	-------------------

Classe de proteção	III
--------------------	-----

Corrente máx. de carga total [A]	3
----------------------------------	---

Condições de funcionamento

Temperatura ambiente [°C]	-25...90
---------------------------	----------

Nota sobre a temperatura ambiente	cULus: ...80
-----------------------------------	--------------

Temperatura ambiente (em movimento) [°C]	-25...90
--	----------

Aviso para a temperatura ambiente (em movimento)	cULus: ...80
--	--------------

Proteção	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
----------	-----------------------------

Dados mecânicos

Peso [g]	40,1
----------	------

Dimensões [mm]	10 x 10 x 36
----------------	--------------

Materiais	invólucro: TPU laranja; Vedação: FKM
-----------	--------------------------------------

Material da porca	latão, niquelado
-------------------	------------------

Adequação para calhas articuladas	sim
-----------------------------------	-----



Prolongador

VDOAF040MSS0001H03STGF030MSS

Adequação para calhas articuladas	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

Notas

Quantidade da embalagem	1 peças
-------------------------	---------

conexão elétrica - conector

Conexão: 1 x M8, reto; codificação: A; Bloqueio: latão, niquelado; Contatos: dourado; Binário de aperto: 0,3...0,5 Nm



conexão elétrica

Cabo: 1 m, PUR, Sem halogéneo, preto, Ø 3,7 mm; 3 x 0,25 mm² (32 x Ø 0,1 mm)

Conexão



conexão elétrica - soquete

Conexão: 1 x M8, angular (90°); codificação: A; Bloqueio: latão, niquelado; Contatos: dourado; Binário de aperto: 0,3...0,5 Nm

