

Jumper

VDOAF040MSS0001H03STGF030MSS



Área de aplicação

Característica especial	sem silicone; sem halogênio; Contatos banhados a ouro; Tolerâncias para dobras e deslocamentos
-------------------------	--

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

Dados elétricos

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

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

Capacidade de carga total [A]	3
-------------------------------	---

Condições ambientais

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

Aviso sobre a temperatura do ambiente	cULus: ...80
---------------------------------------	--------------

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

Aviso para a temperatura do ambiente deslocada	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 porca	latão, niquelado
----------------	------------------

Tolerâncias para dobras e deslocamentos	sim
---	-----



Jumper

VDOAF040MSS0001H03STGF030MSS

Tolerâncias para dobras e deslocamentos	raio de flexão em aplicação flexível	mín. 10 x diâmetro do cabo
	velocidade de movimento	max. 3.3 m/s para deslocamento horizontal de 5m e aceleração máxima de 5 m/s²
	ciclos de curvatura	> 5 Mio.
	esforço de torção	± 180 °/m

Observações

Unidades por embalagem

1 peça

conexão elétrica - conector

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



conexão elétrica

cabo: 1 m, PUR, sem halogênio, 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; Máx. torque de aperto: 0,3...0,5 Nm

