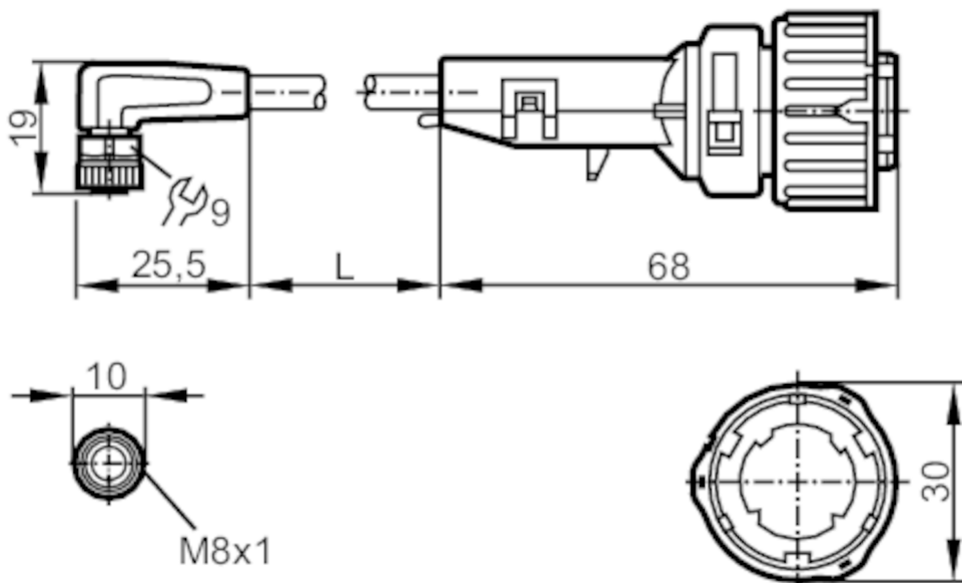


Jumper

VDOAF030MSS0005H03DOGR030PLS

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



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]	9,6...30 DC
------------------------	-------------

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

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

Condições ambientais

Temperatura ambiente [°C]	-25...85
---------------------------	----------

Proteção	IP 67; IP 69K
----------	---------------

Dados mecânicos

Peso [g]	120,8
----------	-------

Dimensões [mm]	19 x 10 x 25,5
----------------	----------------

Materiais	invólucro: TPU laranja; vedação: FKM; invólucro: Hytrel G-4774 preto
-----------	--

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

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

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/s ²

ciclos de curvatura	> 5 Mio.
---------------------	----------

esforço de torção	± 180 °/m
-------------------	-----------

Observações

Unidades por embalagem	1 peça
------------------------	--------

E12248



Jumper

VDOAF030MSS0005H03DOGR030PLS

conexão elétrica - soquete

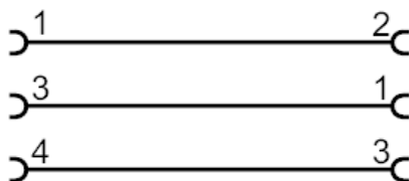
Conexão: 1 x M8, angular (90°); codificação: A; Bloqueio: latão, niquelado; Contatos: dourado; Máx. torque de aperto: 0,3...0,5 Nm



conexão elétrica

cabo: 5 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 Bajonett, reto; Bloqueio: latão, niquelado; Contatos: dourado; Máx. torque de aperto: 0,3...0,5 Nm

