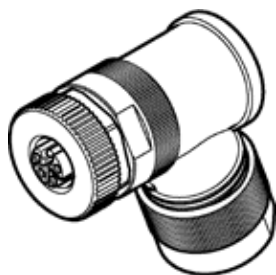


hálózati csatlakozó aljzat NECL-L12W5-C2-Q10

Cikkszám: 8166794

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
A következő szabványon alapul:	EN 61076-2-111
Engedély	c UL us - Recognized (OL)
Tanúsítványt kiállító hely	UL E474609
Felfogási mód	Threaded
Kábelkimenet	Ferde
Kábelkimenetre vonatkozó információ	Can be rotated 72°
Gyártmány súlya	53.58 g
1. elektromos csatlakozás, funkció	Tápfeszültség ellátás
1. elektromos csatlakozás, alak	kerek
1. elektromos csatlakozás, csatlakozási típus	aljzat
1. elektromos csatlakozás, csatlakozási technika	M12x1, L-coded to EN 61076-2-111
1. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma	5
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási technika	Csavaros szorító kapocs
Üzemi feszültségtartomány DC	0 ... 63 V
Névleges üzemi feszültség, DC	63 V
Elfogadható áramerhelés 40°C-on	16 A
Lökőfeszültség-szilárdság	1.5 kV
Megengedett kábel átmérő	8 - 13 mm for electrical connection 1
Vezeték névleges keresztmetszet	≤ 2.5 mm ²
Nominal conductor cross section (AWG)	AWG14
Útmutatás a csatlakozási keresztmetszethez	Max. 1.5 mm ² /AWG16 when using wire end sleeves
Védettség	IP65 IP67
Környezeti hőmérséklet	-40 ... 105 °C
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Szennyeződéskód	3
KBK korrózióállósági osztály	1 - csekély korróziós károsodás
Material housing	PA
Material screw-type lock	Cink présöntvény, horganyzott
Material electrical contact	Aranybevonatú vörösrézötvözet