

Hálózati csatlakozó aljzat NECL-L12W5-C2-Q10

Cikkszám: 8166794

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Szabvány alapján	EN 61076-2-111
Engedély	c UL us - Recognized (OL)
Tanúsítványt kiállító szerv	UL E474609
Rögzítés módja	menetes
Kábelkimenet	döntött
Kábelkimenet megjegyzés	72°-kal elforgatható
Terméksúly	53.58 g
1. elektromos csatlakozó, funkció	Tápegység
1. elektromos csatlakozás, kialakítás	kerek
1. elektromos csatlakozó, csatlakozási mód	Aljzat
1. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika	M12x1, L kódolású az EN 61076-2-111 szerint
1. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	5
2. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika	Csavaros sorkapocs
DC üzemi feszültségi tartomány	0 V...63 V
DC névleges üzemi feszültség	63 V
Áramterhelhetőség 40 °C-on	16 A
Lökőfeszültség-állóság	1.5 kV
Megengedett kábelátmérő	8 - 13 mm az 1. elektromos csatlakozáshoz
Névleges vezeték-keresztmetszet	2.5 mm ² AWG14
Megjegyzés a csatlakozási keresztmetszethez	max. 1,5 mm ² /AWG16, érvéghüvely használata esetén
Védettség	IP65 IP67
Környezeti hőmérséklet	-40 °C...105 °C
LABS konformitás	VDMA24364-B2-L
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Szennyezettségi fok	3
KBK korrózióállósági osztály	1 - alacsony korrózióknak való kitettség
Ház alapanyaga	PA
Csavaros rögzítés alapanyaga	Cink-présöntvény, nikkelezett
Dugasolható érintkezők alapanyaga	Aranyozott rézötvözet