

Spojovacie vedenie NEBL-T12W4-E-5-N-LE4

číslo dielca: 8080779

FESTO



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
podľa normy	EN 61076-2-111
Osvedčenie	c UL us - Listed (OL)
Oddelenie vydávajúce certifikát	UL E504946
Označovanie vedenia	Bez držiaka štítkov
Hmotnosť výrobku	546 g
Elektrický prípoj 1, funkcia	Strana pripojeného zariadenia
Elektrický prípoj 1, tvar	okrúhly
Elektrický prípoj 1, typ prípoja	zásuvka
Elektrický prípoj 1, výstup kábla	Uhlová
Elektrický prípoj 1, prípojovacia technika	M12x1, kódovanie T podľa EN 61076-2-111
Elektrický prípoj 1, počet pólov/žíl	4
Elektrický prípoj 1, obsadené póly/žily	4
Elektrický prípoj 1, spôsob upevnenia	Poistenie skrutky
Elektrický prípoj 2, funkcia	Strana riadenia
Elektrický prípoj 2, typ prípoja	kábel
Elektrický prípoj 2, prípojovacia technika	otvorený koniec
Elektrický prípoj 2, počet pólov/žíl	4
Elektrický prípoj 2, obsadené póly/žily	4
Rozsah pracovného napätia DC	0 ... 63 V
Prúdová zaťažiteľnosť pri 40 °C	12 A
Nárazová pevnosť	1,5 kV
Krytie	nie
Dĺžka kábla	5 m
Vlastnosť vedenia	Suitable for energy chains
Testovacie podmienky kábla	Podmienky testovania na vyžiadanie
Polomer ohybu, pevná montáž kábla	≥ 42 mm
Polomer ohybu, pohyblivá montáž kábla	≥ 84 mm
Priemer kábla	8,4 mm
Tolerancia priemeru kábla	± 0,25 mm
Káblové usporiadanie	4x1,5
Nominálny prierez vodiča	1,5 mm ²
Žilové konce	Odblankov.
Spôsob ochrany	IP65 IP67
Poznámka ku krytiu	zmontované
Teplota okolia	-25 ... 80 °C
Teplota okolia pri pohyblivom uložení kábla	-25 ... 80 °C
CE-Značka (pozri prehlásenie o zhode)	podľa EU-RoHS-RL
UKCA-značenie (pozri prehlásenie o zhode)	podľa UK RoHS predpisov
LABS - konformita	VDMA24364-B2-L
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Stupeň znečistenia	3
Trieda odolnosti proti korózii KBK	2 - Mierne zaťaženie koróziou
Materiál izolácie kábla	TPE-U(PUR)
Farba káblového opláštenia	čierny
Materiál telesa	PA

charakteristický znak	Hodnota
Farba púzdra	čierny
Materiál poistenia skrutiek	Zinkový tlakový odliatok, poniklovaný
Materiál tesnení	NBR
Materiál kontaktov zástrčky	Mosadz
Materiál izolácie	PP