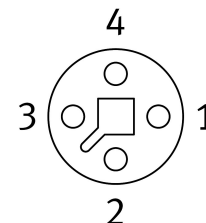


# Priključni kabl NEBM-T12W4-R-5-LE4

Broj dela: 8140939

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Na osnovu standarda	EN 61076-2-111
Osnovna oznaka	sa nosačem natpisa
Težina proizvoda	410 g
Električni priključak 1, funkcija	Strana uređaja u polju
Električni priključak 1, konstrukcija	okrugli
Električni priključak 1, vrsta priključka	Utičnica
Električni priključak 1, izlaz kablova	pod uglom
Električni priključak 1, tehnika priključivanja	M12x1, T kodirano prema EN 61076-2-111
Električni priključak 1, broj polova/žica	4
Električni priključak 1, zauzeti polovi/žile	4
Električni priključak 1, vrsta pričvršćenja	Pričvršćivanje zavrtnjima
Električni priključak 2, funkcija	Strana upravljanja
Električni priključak 2, vrsta priključka	Kabl sa utičnicom
Električni priključak 2, tehnika priključivanja	otvoreni kraj
Električni priključak 2, broj polova/žila	4
Električni priključak 2, zauzeti polovi/žile	4
Opseg radnog pritiska DC	0 V...60 V
Opterećenje struje pri 40 °C	5 A
Otpornost na udarni napon	1.5 kV
Zaštita	ne
Dužina kabla	5 m
Karakteristika voda	pogodan za robote
Uslovi provere voda	Uslovi provere na zahtev
Radius skretanja, fiksno postavljanje kablova	30 mm
Radius skretanja, pokretno polaganje kablova	75 mm
Prečnik kabla	7.5 mm
Tolerancija, prečnik kabla	0,2 mm
Struktura kabla	4 x 0,75 mm <sup>2</sup>
Nominalni poprečni presek voda	0.75 mm <sup>2</sup> AWG19

Karakteristika	Vrednost
Završeci žica	sa zaštitom
Vrsta zaštite	IP67
Napomena o vrsti zaštite	u montiranom stanju
Temperatura okruženja	-40 °C...80 °C
Temperatura u okruženju kod pokretnog postavljanja kablova	-20 °C...80 °C
CE-oznaka (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema EU direktivi RoHS
UKCA znak (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema UK RoHS propisima
LABS usklađenost	VDMA24364-Zona III
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Stepen zaprljanja	3
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	0 - bez izloženosti koroziji
Materijal plašta kabla	PVC
Boja plašta kabla	crno
Materijal kućišta	TPE-U(PUR)
Boja kućišta	crno
Materijal blokade vijka	visokolegirani čelik, nerđajući
Radni materijal zaptivki	HNBR
Materijal utičnih kontakata	Mesing, pozlaćeni
Materijal izolacionog omotača	PVC