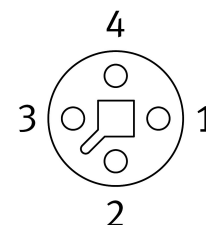


# Povezovalni kabel NEBM-T12W4-R-5-LE4

Številka dela: 8140939

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Na podlagi standarda	EN 61076-2-111
Oznaka linije	z nosilcem ploščic
Teža izdelka	410 g
Električni priključek 1, funkcija	Stran področne naprave
Električni priključek 1, zasnova	okrogla oblika
Električni priključek 1, vrsta priključka	doza
Električni priključek 1, kabelski izhod	pod kotom
Električni priključek 1, priključna tehnika	M12x1, T-kodirano v skladu z EN 61076-2-111
Električni priključek 1, število polov/žil	4
Električni priključek 1, zasedeni poli/žile	4
Električni priključek 1, vrsta pritrditve	varovalo vijaka
Električni priključek 2, funkcija	Stran krmilne enote
Električni priključek 2, vrsta priključka	kabel
Električni priključek 2, priključna tehnika	odprt konec
Električni priključek 2, število polov/žil	4
Električni priključek 2, zasedeni poli/žile	4
Območje delovne napetosti DC	0 V...60 V
Tokovna obremenljivost pri 40 °C	5 A
Odpornost proti udarni napetosti	1.5 kV
Zaščita	ne
Dolžina kabla	5 m
Lastnost voda	združljivo z roboti
Preskusni pogoji vodnika	preskusni pogoji na zahtevo
Polmer upogibanja, fiksna napeljava kablov	30 mm
Polmer upogibanja, premična napeljava kablov	75 mm
Premer kabla	7.5 mm
Toleranca, premer kabla	± 0,2 mm
Zgradba kabla	4 x 0,75 mm <sup>2</sup>
Nazivni prečni prerez vodnika	0.75 mm <sup>2</sup> AWG19

Značilnost	Vrednost
Konci žil	brez plašča
Stopnja zaščite	IP67
Napotek glede stopnje zaščite	v montiranem stanju
Temperatura okolice	-40 °C...80 °C
Temperatura okolice pri gibljivi napeljavi kablov	-20 °C...80 °C
Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)	v skladu z direktivo EU RoHS
Oznaka UKCA (glejte izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi ZK RoHS
Skladnost z LABS	VDMA24364 – cona III
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Stopnja umazanosti	3
Razred korozijske odpornosti KBK	0 – brez korozijske obremenitve
Material kabelskega plašča	PVC
Barva kabelskega plašča	črna
Material ohišja	TPE-U(PUR)
Barva ohišja	črna
Material varovala vijaka	visoko legirano nerjavno jeklo
Material tesnil	HNBR
Material vtičnih kontaktov	medenina, pozlačena
Material izolacijskega ovoja	PVC