

Priključni kabl NEBS-L1G4-K-5-LE4

Broj dela: 572577

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Osnovna oznaka	sa nosačem natpisa
Učestalost priključivanja	100
Težina proizvoda	106 g
Električni priključak 1, funkcija	Strana uređaja u polju
Električni priključak 1, konstrukcija	ugaono
Električni priključak 1, vrsta priključka	Utičnica
Električni priključak 1, izlaz kablova	ravno
Električni priključak 1, tehnika priključivanja	Slika priključaka L1J
Električni priključak 1, broj polova/žica	4
Električni priključak 1, zauzeti polovi/žile	4
Električni priključak 1, vrsta pričvršćenja	Zaustavni osigurač
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...30 V
Opterećenje struje pri 40 °C	1 A
Otpornost na udarni napon	0.8 kV
Dužina kabla	5 m
Karakteristika voda	Standardno
Uslovi provere voda	Uslovi provere na zahtev
Radius skretanja, fiksno postavljanje kablova	13 mm
Radius skretanja, pokretno polaganje kablova	42 mm
Prečnik kabla	4.1 mm
Tolerancija, prečnik kabla	± 0,15 mm
Struktura kabla	4 x 0,17 mm ²
Nominalni poprečni presek voda	0.17 mm ²
Završeci žica	tupo isečeno
Vrsta zaštite	IP40
Napomena o vrsti zaštite	u montiranom stanju

Karakteristika	Vrednost
Temperatura okruženja	-20 °C...60 °C
Temperatura u okruženju kod pokretnog postavljanja kablova	-5 °C...60 °C
Temperatura skladištenja	-20 °C...60 °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	2
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	4 - izuzetno jaka izloženost koroziji
Materijal plašta kabla	PVC
Boja plašta kabla	sivo
Materijal kućišta	PA
Boja kućišta	belo
Materijal utičnih kontakata	Kalaisana bronza
Materijal izolacionog omotača	PVC