

# Priključni kabl NEBB-M12W5-P-2.5-LE5

Broj dela: 8066685

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Odgovara standardu	Boje žica i brojevi priključaka u skladu sa EN 60947-5-2 EN 61076-2-101
Zaštita od eksplozije	Obratiti pažnju na napomenu u potvrdi Zona 2 (ATEX) Zona 22 (ATEX)
Osnovna oznaka	sa nosačem natpisa
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 A-kodirano prema EN 61076-2-101
Električni priključak 1, broj polova/žica	5
Električni priključak 1, zauzeti polovi/žile	5
Električni priključak 1, vrsta pričvršćenja	Navojna blokada sa SW13
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	5
Električni priključak 2, zauzeti polovi/žile	5
Opseg radnog pritiska DC	0 V...60 V
Napomena o opsegu radnog pritiska AC	0 V...60 V
Opterećenje struje pri 40 °C	4 A
Otpornost na udarni napon	1.5 kV
Dužina kabla	2.5 m
Karakteristika voda	za statičke primene
Uslovi provere voda	Uslovi provere na zahtev
Radius skretanja, fiksno postavljanje kablova	14 mm
Prečnik kabla	4.5 mm
Struktura kabla	5 x 0,25 mm <sup>2</sup>
Nominalni poprečni presek voda	0.25 mm <sup>2</sup>
Završeci žica	sa zaštitom tupo isečeno

Karakteristika	Vrednost
Vrsta zaštite	IP65 IP68 IP69K
Napomena o vrsti zaštite	u montiranom stanju
Temperatura okruženja	-25 °C...70 °C
CE-oznaka (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema EU direktivi o niskom naponu prema EU direktivi RoHS
UKCA znak (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema UK RoHS propisima prema UK propisima za električna pogonska sredstva
LABS usklađenost	VDMA24364-B2-L
Klasa za čiste sobe	Klasa 4 prema ISO 14644-1
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Stepen zaprljanja	3
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	2 - umerena izloženost koroziji
Materijal plašta kabla	PVC
Boja plašta kabla	sivo
Materijal kućišta	TPE-U(PU)
Boja kućišta	crno
Materijal blokade vijka	Mesing, niklovani
Radni materijal zaptivki	NBR
Materijal utičnih kontakata	Pozlaćena legura bakra
Materijal izolacionog omotača	PVC