

# Priključni kabl NEBC-D8G4-ES-5-N-S-D8G4-ET

Broj dela: 8065129

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Na osnovu standarda	EN 61076-2-114
Dozvola	c UL us (OL)
Institucija koja izdaje sertifikat	UL E520706
Osnovna oznaka	bez nosača natpisa
Učestalost priključivanja	100
Težina proizvoda	305 g
Električni priključak 1, funkcija	Strana upravljanja
Električni priključak 1, konstrukcija	okrugli
Električni priključak 1, vrsta priključka	Priključak
Električni priključak 1, izlaz kablova	ravno
Električni priključak 1, tehnika priključivanja	M8x1, D kodirano prema EN 61076-2-114
Električni priključak 1, broj polova/žica	4
Električni priključak 1, zauzeti polovi/žile	4
Električni priključak 1, vrsta pričvršćenja	Navojna blokada sa dugačkim nareckanim vijkom
Električni priključak 2, funkcija	Strana upravljanja
Električni priključak 2, konstrukcija	okrugli
Električni priključak 2, vrsta priključka	Priključak
Električni priključak 2, izlaz kablova	ravno
Električni priključak 2, tehnika priključivanja	M8x1, D kodirano prema EN 61076-2-114
Električni priključak 2, broj polova/žila	4
Električni priključak 2, zauzeti polovi/žile	4
Električni priključak 2, vrsta pričvršćenja	Navojna blokada sa dugačkim nareckanim vijkom
Opseg radnog pritiska DC	0 V...30 V
Nominalni radni napon DC	24 V
Opterećenje struje pri 40 °C	3 A
Otpornost na udarni napon	1.5 kV
Zaštita od zamene polova	ne
Priključak zaštitnog voda	ne postoji
Zaštita	da
Karakteristike prenosa	u skladu sa sistemskom komunikacijom AP
Dužina kabla	5 m

Karakteristika	Vrednost
Karakteristika voda	pogodno za energetske lance
Uslovi provere voda	Uslovi provere na zahtev
Radius skretanja, fiksno postavljanje kablova	20 mm
Radius skretanja, pokretno polaganje kablova	75 mm
Prečnik kabla	6.3 mm
Tolerancija, prečnik kabla	0,2 mm
Struktura kabla	1 x (4 x AWG22)
Nominalni poprečni presek voda	AWG22
Vrsta zaštite	IP65 IP67
Napomena o vrsti zaštite	u montiranom stanju
Posebne karakteristike	otporno na ulje
Temperatura okruženja	-20 °C...60 °C
Temperatura u okruženju kod pokretnog postavljanja kablova	-5 °C...60 °C
Temperatura skladištenja	-40 °C...70 °C
CE-oznaka (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema EU direktivi RoHS
UKCA znak (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema UK RoHS propisima
LABS usklađenost	VDMA24364-B2-L
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen bez halogena
Stepen zaprljanja	3
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	2 - umerena izloženost koroziji
Materijal plašta kabla	TPE-U(PUR)
Boja plašta kabla	srebrnosivo sa neoplavim štraftama
Materijal kućišta	PA TPE-U(PUR)
Boja kućišta	crno
Materijal blokade vijka	Mesing, niklovani
Radni materijal zaptivki	NBR
Materijal utičnih kontakata	Pozlaćena legura bakra
Materijal izolacionog omotača	PP