

# Spojni vod NEBC-D8W4-ES-0.5-N-S-D8W4-ET

Broj artikla: 8065124

FESTO



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Zasnovano na normi	EN 61076-2-114
Dozvola	c UL us (OL)
Mjesto izdavanja certifikata	UL E520706
Identifikacija kabela	Bez držača natpisne oznake
Učestalost priključivanja	100
Težina proizvoda	46 g
Električni spoj 1, funkcija	Strana upravljačke jedinice
Električni spoj 1, dizajn	okruglo
Električni spoj 1, tip konektora	Utikači
Električni spoj 1, kabelski izlaz	Kutni
Električni spoj 1, tehnologija spajanja	M8x1, D-coded to EN 61076-2-114
Električni spoj 1, broj pinova/žica	4
Električni spoj 1, zauzeti pinovi/žice	4
Električni spoj 1, tip ugradnje	Screw-type lock with longitudinal knurl
Električni spoj 2, funkcija	Strana upravljačke jedinice
Električni spoj 2, dizajn	okruglo
Električni spoj 2, tip konektora	Utikači
Električni spoj 2, kabelski izlaz	Kutni
Električni spoj 2, tehnologija spajanja	M8x1, D-coded to EN 61076-2-114
Električni spoj 2, broj pinova/žica	4
Električni spoj 2, zauzeti pinovi/žice	4
Električni spoj 2, tip ugradnje	Screw-type lock with longitudinal knurl
Područje pogonskog napona DC	0 ... 30 V
Nazivni pogonski napon DC	24 V
Strujna opteretivost kod 40°C	3 A
Čvrstoća na udarno naprezanje	1,5 kV
Zaštita od zamjene polova	ne
Priključak zaštitnog vodiča	ne postoji
Shielding	da
Svojstva prenošenja	as per system communication AP
Duljina kabela	0,5 m
Svojstvo vodiča	Suitable for energy chains
Uvjeti ispitivanja kabela	Uvjeti ispitivanja na upit
Radius savijanja, fiksna instalacija kabela	≥ 20 mm
Radius savijanja, fleksibilna instalacija kabela	≥ 75 mm
Promjer kabela	6,3 mm
Odstupanje promjera kabela	± 0,2 mm
Struktura kabela	1x(4xAWG22)
Nominal conductor cross section (AWG)	AWG22
Mehanička zaštita	IP65 IP67
Opaska o stupnju zaštite	u montiranom stanju
Posebne karakteristike	postojano na ulje
Temperatura okoline	-20 ... 60 °C
Temperatura okoline kod pokretljivog polaganja kablova	-5 ... 60 °C
Temperatura ležaja	-40 ... 70 °C

Svojstvo	Vrijednost
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Materijal - napomena	RoHS sukladno Bez halogena
Stupanj onečišćenja	3
Klasa korozione otpornosti KBK	2 - umjerena otpornost na koroziju
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
Boja, kabelski plašt	Silver-grey with sky blue stripe
Material housing	PA TPE-U(PUR)
Boja, kućište	crno
Material screw-type lock	Poniklani mesing
Material seals	NBR
Material electrical contact	Pozlaćena bakrena slitina
Material insulation	PP