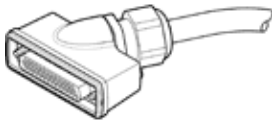


# Povezovalni kabel NEBV-C-S7WA44HS-K-2.5-N-LE36-S10

Številka dela: 577376

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Zasnovan na osnovi standarda	DIN 47100
Oznaka vodnika	brez nosilca napisne ploščice
Pogostost priključevanja	50
Masa izdelka	500 g
Električni priključek 1, funkcija	Stran field naprave
Električni priključek 1, oblika	oglat
Električni priključek 1, vrsta priključka	Priključnica
Električni priključek 1, odvod kabla	kotna
Električni priključek 1, priključna tehnika	Sub-D
Električni priključek 1, število polov/žic	44
Električni priključek 1, zasedeni poli/žice	36
Električni priključek 1, vrsta pritrditve	2x vijak 4-40 UNC s tesnilom
Električni priključek 2, funkcija	Stran krmilnika
Električni priključek 2, vrsta priključka	Kabel
Električni priključek 2, priključna tehnika	prost konec
Električni priključek 2, število polov/žic	36
Območje obratovalne napetosti DC	0 ... 30 V
Tokovna obremenitev pri 40°C	0,86 A
Priključek zaščitnega vodnika	ni na voljo
Dolžina kabla	2,5 m
Lastnost vodnika	Standarden
Polmer upogiba, fiksna instalacija kabla	≥ 39 mm
Polmer upogiba, gibljiva instalacija kabla	≥ 115 mm
Premer kabla	9,6 mm
Toleranca premera kabla	± 0,2 mm
Struktura kabla	36x0,25
Imenski presek vodnika	0,25 mm <sup>2</sup>
Vrsta zaščite	IP65 IP67 IP69K
Opomba k stopnji zaščite	v montiranem stanju
Posebne lastnosti	Enostaven za čiščenje
Temperatura okolice	-5 ... 60 °C
Temperatura okolice, premični kabli	-5 ... 60 °C
Temperatura skladiščenja	-20 ... 40 °C
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po RoHS direktivi EU
UKCA oznaka (glej izjavo o skladnosti)	v skladu z RoHS predpisi Združenega kraljestva
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Stopnja umazanije	3
Razred odpornosti proti koroziji KBK	3 - močna korozijska obremenitev
Material, oplaščenje kabla	PVC
Barva oplaščenja kabla	siva
Material, ohišje	Ojačan PA
Barva ohišja	siva
Material, vijaki	Nerjavno jeklo
Material, tesnilo	EPDM
Material, vtični kontakti	Bron, pozlačen
Material, izolirni ovoj	PVC