

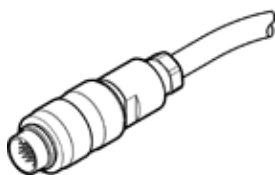
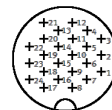
Povezovalni kabel NEBS-SM16G24-K-10-N-LE24

Številka dela: 8048654

Izdelek, ki se opušča

[Tip, ki se opušča. Dobavljiv do 2025. Za alternativni izdelek si oglejte portal za podporo.](#)

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Zasnovan na osnovi standarda	EN 61076-2-106
Ustreza standardu	DIN 47100
Oznaka vodnika	brez nosilca napisne ploščice
Masa izdelka	1.490 g
Električni priključek 1, funkcija	Stran field naprave
Električni priključek 1, oblika	okrogel
Električni priključek 1, vrsta priključka	Vtič
Električni priključek 1, odvod kabla	Raven
Električni priključek 1, priključna tehnika	M16x0,75
Električni priključek 1, število polov/žic	24
Električni priključek 1, zasedeni poli/žice	24
Električni priključek 1, vrsta pritrditve	Vijačno zapiralo
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	25
Električni priključek 2, zasedeni poli/žice	24
Območje obratovalne napetosti DC	30 V
Tokovna obremenitev pri 40°C	1 A
Odpornost na nihanje napetosti	500 V
Dolžina kabla	10 m
Lastnost vodnika	Standarden
Polmer upogiba, fiksna instalacija kabla	> 51 mm
Polmer upogiba, gibljiva instalacija kabla	> 127,5 mm
Premer kabla	8,5 mm
Struktura kabla	25x0,14
Imenski presek vodnika	0,14 mm ²
Zaključki žic	topo odrezan
Vrsta zaščite	IP67
Temperatura okolice	-30 ... 70 °C
Temperatura okolice, premični kabli	-5 ... 70 °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	1
Material, oplasčenje kabla	PVC
Barva oplasčenja kabla	siva
Material, ohišje	PA
Material, vijačno zapiralo	Medenina, nikljana
Material, vtični kontakti	medenina, pozlačena
Material, izolirni ovoj	PVC