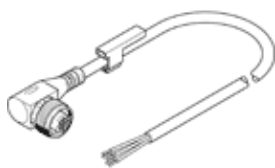


Povezovalni kabel NEBB-M12W5-P-2.5-LE5

Številka dela: 8066685

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Ustreza standardu	Barve žic in številke priključkov po EN 60947-5-2 EN 61076-2-101
Oznaka vodnika	z nosilcem napisne ploščice
Električni priključek 1, funkcija	Stran field naprave
Električni priključek 1, oblika	okrogel
Električni priključek 1, vrsta priključka	Priključnica
Električni priključek 1, odvod kabla	kotna
Električni priključek 1, priključna tehnika	M12x1, A-kodiran po EN 61076-2-101
Električni priključek 1, število polov/žic	5
Električni priključek 1, zasedeni poli/žice	5
Električni priključek 1, vrsta pritrditve	Vijačno zapiralo s SW13
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	5
Električni priključek 2, zasedeni poli/žice	5
Območje obratovalne napetosti DC	0 ... 60 V
Območje obratovalne napetosti AC	0 ... 60 V
Tokovna obremenitev pri 40°C	4 A
Odpornost na nihanje napetosti	1,5 kV
Dolžina kabla	2,5 m
Lastnost vodnika	Za statične aplikacije
Pogoji preskušanja voda	Pogoji preskušanja na zahtevo
Polmer upogiba, fiksna instalacija kabla	≥ 14 mm
Premer kabla	4,5 mm
Struktura kabla	5x0,25
Imenski presek vodnika	0,25 mm ²
Zaključki žic	odstranjeno oplaščenje topo odrezan
Vrsta zaščite	IP65 IP68 IP69K
Opomba k stopnji zaščite	v montiranem stanju
Temperatura okolice	-25 ... 70 °C
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po nizkonapetostni smernici EU po RoHS direktivi EU
UKCA oznaka (glej Izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za električno opremo v skladu z RoHS predpisi Združenega kraljestva
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
Stopnja čistega prostora	ISO razred 4
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Stopnja umazanije	3
Razred odpornosti proti koroziji KBK	2 - zmerna korozijska obremenitev
Material, oplaščenje kabla	PVC
Barva oplaščenja kabla	siva
Material, ohišje	TPE-U(PU)

Značilnost	Vrednost
Barva ohišja	črna
Material, vijlačno zapiralo	Medenina, nikljana
Material, tesnilo	NBR
Material, vtični kontakti	Bakrena zlitina, pozlačena
Material, izolirni ovoj	PVC