

Povezovalni kabel NEBC-H25G8-ES-5-N-B-LE4

Številka dela: 8132476
Izdelek, ki se opuša

Tip, ki se opuša. Dobavljiv do 2025. Za alternativni izdelek si oglejte portal za podporo.

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Oznaka vodnika	brez nosilca napisne ploščice
Masa izdelka	160 g
Električni priključek 1, funkcija	Stran field naprave
Električni priključek 1, oblika	okrogel
Električni priključek 1, vrsta priključka	Priključnica
Električni priključek 1, odvod kabla	Raven
Električni priključek 1, priključna tehnika	HR25
Električni priključek 1, število polov/žic	8
Električni priključek 1, zasedeni poli/žice	4
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	4
Električni priključek 2, zasedeni poli/žice	4
Območje obratovalne napetosti DC	0 ... 42 V
Območje obratovalne napetosti AC	0 ... 30 V
Tokovna obremenitev pri 40°C	1 A
Odpornost na nihanje napetosti	3 kV
Zaščita (oplaščenje)	da
Dolžina kabla	4,93 m
Lastnost vodnika	primeren za energetske verige
Pogoji preskušanja voda	Pogoji preskušanja na zahtevo
Polmer upogiba, fiksna instalacija kabla	≥ 18,4 mm
Polmer upogiba, gibljiva instalacija kabla	≥ 34,5 mm
Premer kabla	4,6 mm
Struktura kabla	4x0,14
Imenski presek vodnika	0,14 mm ²
Zaključki žic	topo odrezan
Vrsta zaščite	Odvisen od priključnega bloka
Opomba k stopnji zaščite	Odvisen od priključnega bloka
Temperatura okolice	-10 ... 60 °C
Temperatura okolice, premični kabli	-5 ... 60 °C
Temperatura skladiščenja	-10 ... 60 °C
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po EMC smernici EU po RoHS direktivi EU
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364 cona III
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Stopnja umazanije	1
Razred odpornosti proti koroziji KBK	0 - brez korozijske obremenitve
Material, oplaščenje kabla	PVC
Barva oplaščenja kabla	siva
Material, ohišje	Medenina, nikljana
Barva ohišja	srebrna
Material, izolirni ovoj	PPS