

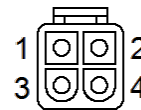
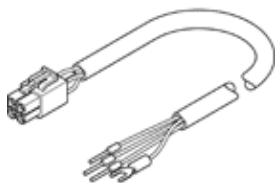
# Kabel motorja

## NEBM-H6G4-E-10-Q13N-LE4

Številka dela: 5219200

★ Osnovni program

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Oznaka vodnika	brez nosilca napisne ploščice
Električni priključek 1, funkcija	Stran field naprave
Električni priključek 1, oblika	oglat
Električni priključek 1, vrsta priključka	Priključnica
Električni priključek 1, odvod kabla	Raven
Električni priključek 1, priključna tehnika	Priključna shema H6, kodiran za motor
Električni priključek 1, število polov/žic	4
Električni priključek 1, zasedeni poli/žice	4
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 ... 300 V
Območje obratovalne napetosti AC	0 ... 300 V
Tokovna obremenitev pri 40°C	9,5 A
Odpornost na nihanje napetosti	2 kV
Dolžina kabla	10 m
Lastnost vodnika	Suitable for energy chains
Pogoji preskušanja voda	Pogoji preskušanja na zahtevo
Polmer upogiba, fiksna instalacija kabla	≥ 55 mm
Polmer upogiba, gibljiva instalacija kabla	≥ 55 mm
Premer kabla	7,3 mm
Struktura kabla	4x0,79
Imenski presek vodnika	0,79 mm <sup>2</sup>
Imenski presek vodnika (AWG)	AWG18
Zaključki žic	Kabelski čeveljček
Vrsta zaščite	IP20
Opomba k stopnji zaščite	v montiranem stanju
Temperatura okolice	-25 ... 90 °C
Temperatura okolice, premični kabli	-25 ... 90 °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 s RoHS predpisi Združenega kraljestva
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364 cona III
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Stopnja umazanije	3
Razred odpornosti proti koroziji KBK	0 - brez korozijske obremenitve
Material, oplasčenje kabla	PVC
Barva oplasčenja kabla	črna
Material, ohišje	PA
Barva ohišja	bela
Material, izolirni ovoj	PVC