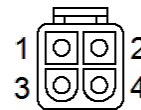
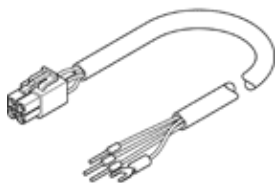


# Kábel motora NEBM-H6G4-E-7.5-Q13N-LE4

číslo dielca: 5219199

★ Základný program

FESTO



## údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Označovanie vedenia	Bez držiaka štítkov
Elektrický prípoj 1, funkcia	Strana pripojeného zariadenia
Elektrický prípoj 1, tvar	hrnatý
Elektrický prípoj 1, typ prípoja	zásuvka
Elektrický prípoj 1, výstup kábla	Priamy
Elektrický prípoj 1, pripojovacia technika	Pripojovací obrazec H6, kódovanie pre motor
Elektrický prípoj 1, počet pólov/žíl	4
Elektrický prípoj 1, obsadené póly/žily	4
Elektrický prípoj 2, funkcia	Strana riadenia
Elektrický prípoj 2, typ prípoja	kábel
Elektrický prípoj 2, pripojovacia technika	otvorený koniec
Elektrický prípoj 2, počet pólov/žíl	4
Elektrický prípoj 2, obsadené póly/žily	4
Rozsah pracovného napätia DC	0 ... 300 V
Rozsah pracovného napätia AC	0 ... 300 V
Prúdová zaťažiteľnosť pri 40°C	9,5 A
Nárazová pevnosť	2 kV
Dĺžka kábla	7,5 m
Vlastnosť vedenia	Suitable for energy chains
Testovacie podmienky kábla	Podmienky testovania na vyžiadanie
Polomer ohybu, pevná montáž kábla	≥ 55 mm
Polomer ohybu, pohyblivá montáž kábla	≥ 55 mm
Priemer kábla	7,3 mm
Káblové usporiadanie	4x0,79
Nominálny prierez vodiča	0,79 mm <sup>2</sup>
Menovitý prierez vodiča (AWG)	AWG18
Žilové konce	Káblová koncovka
Spôsob ochrany	IP20
Poznámka ku krytiu	zmontované
Teplota okolia	-25 ... 90 °C
Teplota okolia pri pohyblivom uložení kábla	-25 ... 90 °C
CE-Značka (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EU o nízkom napätí podľa EU-RoHS-RL
UKCA-značenie (pozri prehlásenie o zhode)	podľa UK predpisov pre elektrické komponenty podľa UK RoHS predpisov
LABS - konformita	VDMA24364 - zóna III
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Stupeň znečistenia	3
Trieda odolnosti proti korózii KBK	0 - Bez zaťaženia koróziou
Materiál izolácie kábla	PVC
Farba káblového opláštenia	čierny
Materiál telesa	PA
Farba púzdra	biely
Materiál izolácie	PVC