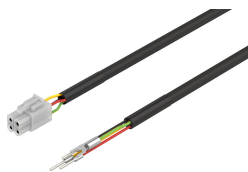


# Kábel motora NEBM-H6G4-K-10-Q13N-LE4

Číslo dielu: 5219196

FESTO



## Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Označenie potrubia	bez držáka štítku
Elektrický prípoj 1, funkcia	Strana prevádzkového zariadenia
Elektrický prípoj 1, tvar	hranatý
Elektrický prípoj 1, typ prípoja	Zásuvka
Elektrický prípoj 1, káblový výstup	priamy
Elektrický prípoj 1, pripojovacia technika	Pripojovací obrazec H6, kódovaný pre motor
Elektrický prípoj 1, počet pinov/žíl	4
Elektrický prípoj 1, obsadené piny/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 pinov/žíl	4
Elektrický prípoj 2, obsadené piny/žily	4
Rozsah prevádzkového napätia DC	0 V...300 V
Rozsah prevádzkového napätia AC	0 V...300 V
Prúdová zaťažiteľnosť pri 40 °C	9.5 A
Odolnosť proti rázovému napätiu	2 kV
Dĺžka kábla	10 m
Vlastnosť vedenia	Štandard
Testovacie podmienky vedenia	Skúšobné podmienky na požiadanie
Polomer ohybu, pevné uloženie kábla	74 mm
Polomer ohybu, pohyblivé kladenie kábla	111 mm
Priemer kábla	7.4 mm
Štruktúra kábla	4 x 0,79 mm <sup>2</sup>
Menovitý prierez vodiča	0.79 000013 AWG18
Zakončenia žíl	Koncová dutinka kábla
Druh krytia	IP20
Pokyny k druhu krytia	v zmontovanom stave
Teplota okolia	-25 °C...90 °C
Teplota okolia pri pohyblivom kladení kábla	-25 °C...90 °C

<b>Charakteristický znak</b>	<b>Hodnota</b>
Značka CE (pozri prehlásenie o zhode)	smernica EÚ k nízkemu napätiu podľa smernice EÚ RoHS
Značka UKCA (pozri prehlásenie o zhode)	podľa predpisov UK RoHS podľa predpisov UK pre elektrické prevádzkové médiá
Zhoda s LABS	VDMA24364 zóna III
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Stupeň znečistenia	3
Trieda odolnosti proti korózii KBK	0 - žiadne nároky na odolnosť proti korózii
Materiál plášťa kábla	TPE-E
Farba plášťa kábla	čierna
Materiál telesa	PA
Farba telesa	biela
Materiál izolačného púzdra	TPE-E