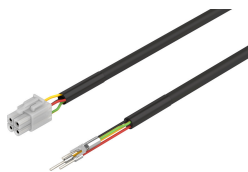


# Kabel motorja NEBM-H6G4-K-10-Q13N-LE4

Številka dela: 5219196

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Oznaka linije	brez nosilca tablice
Električni priključek 1, funkcija	Stran področne naprave
Električni priključek 1, zasnova	oglata oblika
Električni priključek 1, vrsta priključka	doza
Električni priključek 1, kabelski izhod	ravna oblika
Električni priključek 1, priključna tehnika	Priključna shema H6, kodirana za motor
Električni priključek 1, število polov/žil	4
Električni priključek 1, zasedeni poli/žile	4
Električni priključek 2, funkcija	Stran krmilne enote
Električni priključek 2, vrsta priključka	kabel
Električni priključek 2, priključna tehnika	odprt konec
Električni priključek 2, število polov/žil	4
Električni priključek 2, zasedeni poli/žile	4
Območje delovne napetosti DC	0 Volt...300 Volt
Območje delovne napetosti AC	0 Volt...300 Volt
Tokovna obremenljivost pri 40 °C	9.5 A
Odpornost proti udarni napetosti	2 kV
Dolžina kabla	10 m
Lastnost voda	Standardno
Preskusni pogoji vodnika	preskusni pogoji na zahtevo
Polmer upogibanja, fiksna napeljava kablov	74 mm
Polmer upogibanja, premična napeljava kablov	111 mm
Premer kabla	7.4 mm
Zgradba kabla	4 x 0,79 mm <sup>2</sup>
Nazivni prečni prerez vodnika	0.79 000013 AWG18
Konci žil	Kabelska tulka
Stopnja zaščite	IP20
Napotek glede stopnje zaščite	v montiranem stanju
Temperatura okolice	-25 °C...90 °C
Temperatura okolice pri gibljivi napeljavi kablov	-25 °C...90 °C

Značilnost	Vrednost
Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)	v skladu z direktivo EU o nizki napetosti v skladu z direktivo EU RoHS
Oznaka UKCA (glejte izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi ZK RoHS v skladu s predpisi Združenega kraljestva za električno opremo
Skladnost z LABS	VDMA24364 – cona III
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Stopnja umazanosti	3
Razred korozijske odpornosti KBK	0 – brez korozijske obremenitve
Material kablskega plašča	TPE-E
Barva kablskega plašča	črna
Material ohišja	PA
Barva ohišja	bela
Material izolacijskega ovoja	TPE-E