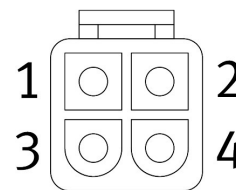


# Kabel motorja NEBM-H6G4-E-20-Q13N-LE4

Številka dela: 8097204

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 V...300 V
Območje delovne napetosti AC	0 V...300 V
Tokovna obremenljivost pri 40 °C	9.5 A
Odpornost proti udarni napetosti	2 kV
Dolžina kabla	20 m
Lastnost voda	primerno za energetske verige
Preskusni pogoji vodnika	preskusni pogoji na zahtevo
Polmer upogibanja, fiksna napeljava kablov	55 mm
Polmer upogibanja, premična napeljava kablov	55 mm
Premer kabla	7.3 mm
Zgradba kabla	4 x 0,79 mm <sup>2</sup>
Nazivni prečni prerez vodnika	0.79 mm <sup>2</sup> 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 kablanskega plašča	PVC
Barva kablanskega plašča	črna
Material ohišja	PA
Barva ohišja	bela
Material izolacijskega ovoja	PVC