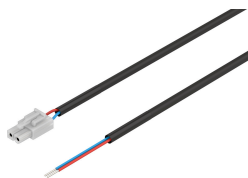


# Povezovalni kabel NEBM-H7G2-K-7.5-Q14N-LE2

Številka dela: 5219203

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Oznaka linije	brez nosilca tablice
Električni priključek 1, funkcija	Stran področne naprave
Električni priključek 1, zasnova	ogлата oblika
Električni priključek 1, vrsta priključka	doza
Električni priključek 1, kabelski izhod	ravna oblika
Električni priključek 1, priključna tehnika	priključna shema H7, kodirana za motorno zavoro
Električni priključek 1, število polov/žil	2
Električni priključek 1, zasedeni poli/žile	2
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	2
Električni priključek 2, zasedeni poli/žile	2
Območje delovne napetosti DC	0 Volt...30 Volt
Območje delovne napetosti AC	0 Volt...30 Volt
Tokovna obremenljivost pri 40 °C	5 A
Odpornost proti udarni napetosti	2 kV
Dolžina kabla	7.5 m
Lastnost voda	Standardno
Preskusni pogoji vodnika	preskusni pogoji na zahtevo
Polmer upogibanja, fiksna napeljava kablov	27 mm
Polmer upogibanja, premečna napeljava kablov	81 mm
Premer kabla	5.4 mm
Zgradba kabla	2 x 0,51 mm <sup>2</sup>
Nazivni prečni prerez vodnika	0.51 000013 AWG20
Konci žil	Kabelska tulka
Stopnja zaščite	IP20
Napotek glede stopnje zaščite	v montiranem stanju
Temperatura okolice	-40 °C...80 °C
Temperatura okolice pri gibljivi napeljavi kablov	-10 °C...80 °C
Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)	v skladu z direktivo EU RoHS

Značilnost	Vrednost
Oznaka UKCA (glejte izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi ZK RoHS
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