

Povezovalni kabel NEBV-S1G44-K-5-N-LE44-S6

Številka dela: 575114

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Na podlagi standarda	DIN 47100
Oznaka linije	brez nosilca tablice
Pogostost priključka	50
Teža izdelka	830 g
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	Sub-D
Električni priključek 1, število polov/žil	44
Električni priključek 1, zasedeni poli/žile	44
Električni priključek 1, vrsta pritrditve	2 x vijak 4-40 UNC
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	44
Električni priključek 2, zasedeni poli/žile	44
Območje delovne napetosti DC	0 Volt...30 Volt
Tokovna obremenljivost pri 40 °C	0.86 A
Odpornost proti udarni napetosti	2.4 kV
Zaščito pred obrnjeno polariteto	da
Dolžina kabla	5 m
Lastnost voda	Standardno
Preskusni pogoji vodnika	preskusni pogoji na zahtevo
Polmer upogibanja, fiksna napeljava kablov	42 mm
Polmer upogibanja, premična napeljava kablov	126 mm
Premer kabla	10.2 mm
Toleranca, premer kabla	± 0,3 mm
Zgradba kabla	44 x 0,14 mm ²
Nazivni prečni prerez vodnika	0.14 000013
Konci žil	topo odrezani

Značilnost	Vrednost
Stopnja zaščite	IP40
Napotek glede stopnje zaščite	v montiranem stanju
Temperatura okolice	-35 °C...80 °C
Temperatura okolice pri gibljivi napeljavi kablov	-5 °C...80 °C
Temperatura skladiščenja	-25 °C...75 °C
Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)	v skladu z direktivo EU RoHS
Oznaka UKCA (glejte izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi ZK RoHS
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Stopnja umazanosti	2
Razred korozijske odpornosti KBK	0 – brez korozijske obremenitve
Material kabelskega plašča	PVC
Barva kabelskega plašča	siva
Material ohišja	ojačan PC
Barva ohišja	črna
Material vijakov	Medenina, nikljana
Material vtičnih kontaktov	Bron pozlačeno
Material izolacijskega ovoja	PVC