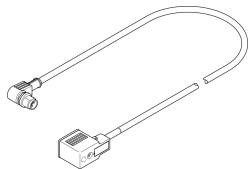


Povezovalni kabel NEBV-B2W3-K-0.3-N-M12W3

Številka dela: 3579463

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Odobritev	c CSA us (OL)
Oznaka linije	brez nosilca tablice
Teža izdelka	60 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	pod kotom
Električni priključek 1, priključna tehnika	priključna shema, oblika B, v skladu z industrijskim standardom, 11 mm
Električni priključek 1, število polov/žil	3
Električni priključek 1, zasedeni poli/žile	3
Električni priključek 1, vrsta pritrditve	na magnetni ventil s centralnim vijakom M3
Električni priključek 2, funkcija	Stran krmilne enote
Električni priključek 2, zasnova	okrogla oblika
Električni priključek 2, vrsta priključka	vtič
Električni priključek 2, kabelski izhod	kotna oblika
Električni priključek 2, priključna tehnika	M12x1, A-kodiran v skladu z EN 61076-2-101
Električni priključek 2, število polov/žil	5
Električni priključek 2, zasedeni poli/žile	3
Električni priključek 2, vrsta pritrditve	varovalo vijaka s šestkotnikom SW13
Območje delovne napetosti DC	0 Volt...110 Volt
Nazivna delovna napetost DC	110 Volt
Območje delovne napetosti AC	0 Volt...110 Volt
Nazivna delovna napetost AC	110 Volt
Tokovna obremenljivost pri 40 °C	1 A
Odpornost proti udarni napetosti	1.5 kV
Priključitev zaščitnega vodnika	na voljo
Dolžina kabla	0.3 m
Lastnost voda	Standardno
Preskusni pogoji vodnika	preskusni pogoji na zahtevo
Premer kabla	5.9 mm
Toleranca, premer kabla	± 0,3 mm

Značilnost	Vrednost
Zgradba kabla	3 x 0,75 mm ²
Stopnja zaščite	IP67
Napotek glede stopnje zaščite	v montiranem stanju
Temperatura okolice	-25 °C...80 °C
Temperatura okolice pri gibljivi napeljavi kablov	-25 °C...80 °C
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	2 – zmerna korozijska obremenitev
Material kablanskega plašča	TPE-U(PUR)
Barva kablanskega plašča	siva
Material ohišja	TPE-U(PUR)
Barva ohišja	črna
Material pokrivne matice	cinkova tlačna litina nikljan
Material izolacijskega ovoja	PP