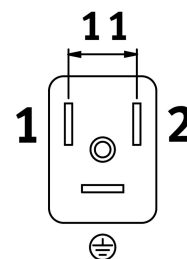
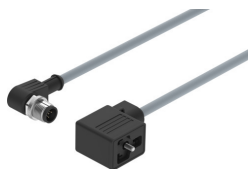


# Povezovalni kabel NEBV-B2W3F-P-K-0.3-N-M12W3

Številka dela: 3679773

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Odobritev	c CSA us (OL)
Prikaz preklopnega stanja	Rumena LED-dioda
Dodatne funkcije	Zaščitni tokokrog
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	18 V...30 V
Nazivna delovna napetost DC	24 V
Območje delovne napetosti AC	18 V...30 V
Nazivna delovna napetost AC	24 V
Tokovna obremenljivost pri 40 °C	4 A
Odpornost proti udarni napetosti	0.8 kV
Priključitev zaščitnega vodnika	na voljo

Značilnost	Vrednost
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
Zgradba kabla	3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
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 RoHS
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	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	ćinkova tlačna litina nikljan
Material izolacijskega ovoja	PP