

# Povezovalni kabel NEBC-M12G5-S-1,5-N-M12G5

Številka dela: 8085741

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Oznaka linije	z opremo
Pogostost priključka	500
Teža izdelka	163 g
Električni priključek 1, funkcija	Stran področne naprave
Električni priključek 1, zasnova	okrogla oblika
Električni priključek 1, vrsta priključka	vtič
Električni priključek 1, kabelski izhod	ravna oblika
Električni priključek 1, priključna tehnika	M12x1, A-kodiran v skladu z EN 61076-2-101
Električni priključek 1, število polov/žil	5
Električni priključek 1, zasedeni poli/žile	5
Električni priključek 1, vrsta pritrditve	varovalo vijaka
Električni priključek 2, funkcija	Stran krmilne enote
Električni priključek 2, zasnova	okrogla oblika
Električni priključek 2, vrsta priključka	vtič
Električni priključek 2, kabelski izhod	ravna 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	5
Električni priključek 2, vrsta pritrditve	varovalo vijaka
Območje delovne napetosti DC	0 Volt...30 Volt
Območje delovne napetosti AC	0 Volt...30 Volt
Tokovna obremenljivost pri 40 °C	4 A
Odpornost proti udarni napetosti	0.8 kV
Dolžina kabla	1.5 m
Lastnost voda	Standardno
Preskusni pogoji vodnika	preskusni pogoji na zahtevo
Premer kabla	5 mm
Zgradba kabla	4 x 0,34 mm <sup>2</sup> z oklopom
Nazivni prečni prerez vodnika	0.34 000013
Stopnja zaščite	IP65 IP67

Značilnost	Vrednost
Napotek glede stopnje zaščite	v montiranem stanju
Temperatura okolice	-25 °C...70 °C
Temperatura okolice pri gibljivi napeljavi kablov	-5 °C...70 °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	3
Razred korozijske odpornosti KBK	2 – zmerna korozijska obremenitev
Material kablanskega plašča	TPE-U(PUR)
Barva kablanskega plašča	svetlo siva
Material ohišja	TPE-U(PUR)
Barva ohišja	črna
Material varovala vijaka	medenina, nikljana
Material vtičnih kontaktov	bron, pozlačen medenina, pozlačena
Material izolacijskega ovoja	PVC