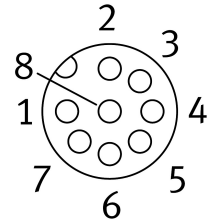
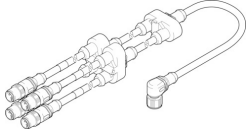


# Adapter NEFV-V12-M12W8-0.6-M12QG5

FESTO

Številka dela: 4787544



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Način pritrditve	s prehodno izvrtino
Teža izdelka	157 g
Električni priključek 1, funkcija	Stran področne naprave
Električni priključek 1, zasnova	okrogla oblika
Električni priključek 1, vrsta priključka	doza
Električni priključek 1, kabelski izhod	pod kotom
Električni priključek 1, priključna tehnika	M12x1, A-kodiran v skladu z EN 61076-2-101
Električni priključek 1, število polov/žil	8
Električni priključek 1, zasedeni poli/žile	8
Električni priključek 1, vrsta pritrditve	varovalo vijaka
Električni priključek 2, funkcija	analogni izhodni modul (zelena), digitalni vhodni modul (bela), analogni vhodni modul (rumena), digitalni izhodni modul (rdeča) Stran krmilne enote
Električni priključek 2, zasnova	okrogla oblika
Električni priključek 2, vrsta priključka	4 x 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, vrsta pritrditve	varovalo vijaka
Območje delovne napetosti DC	0 V...30 V
Nazivna delovna napetost DC	24 V
Območje delovne napetosti DC, bremenska napetost	0 V...30 V
Nazivna delovna napetost DC, napetost obremenitve	24 V
Tokovna obremenljivost pri 40 °C	2 A
Odpornost proti udarni napetosti	60 V
Dolžina kabla	0.623 m
Lastnost voda	Standardno
Preskusni pogoji vodnika	preskusni pogoji na zahtevo
Stopnja zaščite	IP65 IP67
Napotek glede stopnje zaščite	v montiranem stanju

Značilnost	Vrednost
Temperatura okolice	-25 °C...80 °C
Temperatura okolice pri gibljivi napeljavi kablov	-5 °C...80 °C
Skladnost z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Stopnja umazanosti	3
Razred korozijske odpornosti KBK	2 – zmerna korozijska obremenitev
Material kabelskega plašča	TPE-U(PUR)
Barva kabelskega plašča	siva
Material ohišja	TPE-U(PUR)
Barva ohišja	črna
Material pokrivne matice	cinkova tlačna litina, nikljana
Material vtičnih kontaktov	Medenina nikljano
Material izolacijskega ovoja	PP