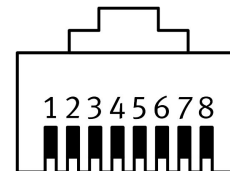


Povezovalni kabel NEBC-R3G8M22-P-5-N-S-R3G8

Številka dela: 8155228

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
V skladu s standardom	IEC 60603-7-3
Odobritev	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Pristojni organ za izdajo certifikata	UL E239998
Oznaka linije	brez nosilca tablice
Teža izdelka	440 g
Električni priključek 1, funkcija	Stran področne naprave
Električni priključek 1, zasnova	ogлата oblika
Električni priključek 1, vrsta priključka	vtič
Električni priključek 1, kabelski izhod	ravna oblika
Električni priključek 1, priključna tehnika	RJ45
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	Stran krmilne enote
Električni priključek 2, zasnova	ogлата oblika
Električni priključek 2, vrsta priključka	vtič
Električni priključek 2, kabelski izhod	ravna oblika
Električni priključek 2, priključna tehnika	RJ45
Električni priključek 2, število polov/žil	8
Električni priključek 2, zasedeni poli/žile	8
Električni priključek 2, vrsta pritrditve	Zaskočni zaklep
Območje delovne napetosti DC	0 V...60 V
Tokovna obremenljivost pri 40 °C	1 A
Zaščita	da
Lastnosti prenosa	V skladu s kategorijo 5, EN 50173, razred D v skladu s kategorijo 5, ISO/IEC 11801, razred D
Dolžina kabla	5 m
Lastnost voda	za statične aplikacije
Polmer upogibanja, fiksna napeljava kablov	30 mm
Premer kabla	5.5 mm
Toleranca, premer kabla	± 0,2 mm

Značilnost	Vrednost
Stopnja zaščite	IP20 IP66 IP67
Napotek glede stopnje zaščite	v montiranem stanju
Temperatura okolice	-20 °C...55 °C
Temperatura skladiščenja	-20 °C...70 °C
Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)	v skladu z direktivo EU EMV v skladu z direktivo EU RoHS
Oznaka UKCA (glejte izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC v skladu s predpisi ZK RoHS
Skladnost z LABS	VDMA24364 – cona III
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Razred korozijske odpornosti KBK	4 – zelo močna korozijska obremenitev (v vgrajenem stanju)
Material kablskega plašča	PVC
Barva kablskega plašča	črna
Material ohišja	PC
Barva ohišja	transparentna
Material varovala vijaka	visoko legirano nerjavno jeklo
Material tesnil	TPE-V
Material vtičnih kontaktov	Medenina, nikljana in pozlačena
Material izolacijskega ovoja	PVC