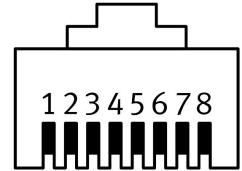


Spojovacie vedenie NEBC-R3G8M22-P-5-N-S-R3G8

Číslo dielu: 8155228

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Zodpovedá norme	IEC 60603-7-3
Povolenie	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Orgán, ktorý vydáva certifikát	UL E239998
Označenie potrubia	bez držiaka štítka
Hmotnosť výrobku	440 g
Elektrický prípoj 1, funkcia	Strana prevádzkového zariadenia
Elektrický prípoj 1, tvar	hranatý
Elektrický prípoj 1, typ prípoja	Zástrčka
Elektrický prípoj 1, káblový výstup	priamy
Elektrický prípoj 1, prípojovacia technika	RJ45
Elektrický prípoj 1, počet pinov/žíl	8
Elektrický prípoj 1, obsadené piny/žily	8
Elektrický prípoj 1, spôsob upevnenia	Aretácia skrutkou
Elektrický prípoj 2, funkcia	Strana riadenia
Elektrický prípoj 2, tvar	hranatý
Elektrický prípoj 2, typ prípoja	Zástrčka
Elektrický prípoj 2, káblový výstup	priamy
Elektrický prípoj 2, prípojovacia technika	RJ45
Elektrický prípoj 2, počet pinov/žíl	8
Elektrický prípoj 2, obsadené piny/žily	8
Elektrický prípoj 2, spôsob upevnenia	Aretácia
Rozsah prevádzkového napätia DC	0 V...60 V
Prúdová zaťažiteľnosť pri 40 °C	1 A
Tienenie	áno
Vlastnosti prenosu	Zodpovedá kategórii 5, EN 50173, trieda D Zodpovedá kategórii 5, ISO/IEC 11801, trieda D
Dĺžka kábla	5 m
Vlastnosť vedenia	pre statické aplikácie
Polomer ohybu, pevné uloženie kábla	30 s
Priemer kábla	5.5 s
Prípustná odchýlka priemeru kábla	± 0,2 mm

Charakteristický znak	Hodnota
Druh krytia	IP20 IP66 IP67
Pokyny k druhu krytia	v zmontovanom stave
Teplota okolia	-20 °C...55 °C
Skladovacia teplota	-20 °C...70 °C
Značka CE (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EU-EMV podľa smernice EÚ RoHS
Značka UKCA (pozri prehlásenie o zhode)	podľa predpisov UK RoHS pre EMV podľa predpisov UK RoHS
Zhoda s LABS	VDMA24364 zóna III
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Trieda odolnosti proti korózii KBK	4 - mimoriadne silné namáhanie koróziou (v namontovanom stave)
Materiál plášťa kábla	PVC
Farba plášťa kábla	čierna
Materiál telesa	PC
Farba telesa	priehľadná
Materiál aretácie skrutkou	vysokelegovaná oceľ, nehrdzavejúca
Materiál tesnení	TPE-V
Materiál nástrčných kontaktov	Mosadz, poniklovaná a pozlátená
Materiál izolačného púzdra	PVC