

Spojovacie vedenie NEBC-R3Z12G20-KH-5-N-SBS-RSG17-ET-S1

Číslo dielu: 8126916

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Označenie potrubia	bez držiaka štítka
Hmotnosť výrobku	680 g
Elektrický prípoj 1, funkcia	Strana prevádzkového zariadenia
Elektrický prípoj 1, tvar	hranatý
Elektrický prípoj 1, typ prípoja	Zástrčka a lišta so zásuvkami
Elektrický prípoj 1, káblový výstup	priamy
Elektrický prípoj 1, pripojovacia technika	RJ45 a lišta so zásuvkami, 12 pin, 2 rady
Elektrický prípoj 1, počet pinov/žíl	20
Elektrický prípoj 1, obsadené piny/žily	14
Elektrický prípoj 1, spôsob upevnenia	Aretácia skrutkou
Elektrický prípoj 2, funkcia	Strana riadenia
Elektrický prípoj 2, tvar	okrúhly tvar
Elektrický prípoj 2, typ prípoja	Hybridná zástrčka
Elektrický prípoj 2, káblový výstup	priamy
Elektrický prípoj 2, počet pinov/žíl	17
Elektrický prípoj 2, obsadené piny/žily	14
Elektrický prípoj 2, spôsob upevnenia	naskrutkované
Rozsah prevádzkového napätia DC	0 V...24 V
Menovité prevádzkové napätie DC	24 V
Prúdová zaťažiteľnosť pri 40 °C	11.7 A
Odolnosť proti rázovému napätiu	6 kV
Tienenie	nie
Dĺžka kábla	5 m
Vlastnosť vedenia	Štandard
Testovacie podmienky vedenia	Skúšobné podmienky na požiadanie
Polomer ohybu, pevné uloženie kábla	130 mm
Polomer ohybu, pohyblivé kladenie kábla	130 mm
Priemer kábla	8 mm
Prípustná odchýlka priemeru kábla	± 1 mm
Štruktúra kábla	4 x (1 x 0,128 mm ²) + 10 x 0,128 mm ²
Menovitý prierez vodiča	0.128 000013

Charakteristický znak	Hodnota
Druh krytia	IP65
Pokyny k druhu krytia	v zmontovanom stave
Teplota okolia	0 °C...40 °C
Teplota okolia pri pohyblivom kladení kábla	0 °C...40 °C
Skladovacia teplota	-20 °C...70 °C
Značka CE (pozri prehlásenie o zhode)	smernica EÚ k nízkemu napätiu
Zhoda s LABS	VDMA24364 zóna III
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Stupeň znečistenia	3
Trieda odolnosti proti korózii KBK	0 - žiadne nároky na odolnosť proti korózii
Materiál plášťa kábla	TPE-U(PUR)
Farba plášťa kábla	červená
Materiál izolačného púzdra	PP