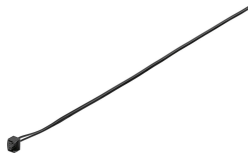


Spojovacie vedenie NEBV-Q7G2-PD-0.5-N-LE2

Číslo dielu: 8115099

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Označenie potrubia	bez držiaka štítku
Trvanlivosť pripojenia	20
Hmotnosť výrobku	2.3 g
Elektrický prípoj 1, funkcia	Strana prevádzkového zariadenia
Elektrický prípoj 1, tvar	hranatý
Elektrický prípoj 1, typ prípoja	Zásuvka
Elektrický prípoj 1, káblový výstup	priamy
Elektrický prípoj 1, pripojovacia technika	Pripojovací obrazec Q7
Elektrický prípoj 1, počet pinov/žíl	2
Elektrický prípoj 1, obsadené piny/žily	2
Elektrický prípoj 1, spôsob upevnenia	zapojený
Elektrický prípoj 2, funkcia	Strana riadenia
Elektrický prípoj 2, typ prípoja	Dvojžilové vedenie
Elektrický prípoj 2, pripojovacia technika	otvorený koniec
Elektrický prípoj 2, počet pinov/žíl	2
Elektrický prípoj 2, obsadené piny/žily	2
Rozsah prevádzkového napätia DC	0 V...30 V
Prúdová zaťažiteľnosť pri 40 °C	0.3 A
Odolnosť proti rázovému napätiu	1.2 kV
Ochrana proti prepólovaniu	nie
Pripojenie ochranného vodiča	nie je k dispozícii
Tienenie	nie
Poznámka k prevádzke	Prevádzkovať len s externým znížením výkonu
Dĺžka kábla	0.5 m
Vlastnosť vedenia	Basic
Testovacie podmienky vedenia	Skúšobné podmienky na požiadanie
Polomer ohybu, pevné uloženie kábla	11 mm
Polomer ohybu, pohyblivé kladenie kábla	16.5 mm
Priemer kábla	1.1 mm
Štruktúra kábla	2 x 0,08 mm ²
Menovitý prierez vodiča	0.08 000013 AWG28

Charakteristický znak	Hodnota
Zakončenia žíl	pocínované
Druh krytia	IP40
Teplota okolia	0 °C...50 °C
Skladovacia teplota	-20 °C...70 °C
Značka CE (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EÚ RoHS
Zhoda s LABS	VDMA24364-B2-L
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Trieda odolnosti proti korózii KBK	0 - žiadne nároky na odolnosť proti korózii
Materiál telesa	Zosilnený PA
Farba telesa	čierna
Materiál nástrčných kontaktov	Zliatina medi, pozlátená
Materiál izolačného púzdra	PVC