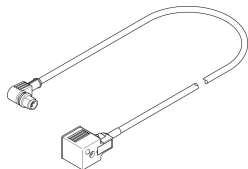


Spojovacie vedenie NEBV-A1W3-K-0.6-N-M12W3

Číslo dielu: 3579462

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Povolenie	c CSA us (OL)
Označenie potrubia	bez držiaka štítka
Hmotnosť výrobku	100 g
Elektrický prípoj 1, funkcia	Strana prevádzkového zariadenia
Elektrický prípoj 1, tvar	hranatý
Elektrický prípoj 1, typ prípoja	Zásuvka
Elektrický prípoj 1, káblový výstup	uhlový
Elektrický prípoj 1, pripojovacia technika	Pripojovací obrazec tvar A založené na EN 175301-803
Elektrický prípoj 1, počet pinov/žíl	4
Elektrický prípoj 1, obsadené piny/žily	4
Elektrický prípoj 1, spôsob upevnenia	na elektromagnetický ventil pomocou stredovej skrutky M3
Elektrický prípoj 2, funkcia	Strana riadenia
Elektrický prípoj 2, tvar	okrúhly tvar
Elektrický prípoj 2, typ prípoja	Zástrčka
Elektrický prípoj 2, káblový výstup	uhlový
Elektrický prípoj 2, pripojovacia technika	M12x1, kódovanie A v zmysle EN 61076- 2-101
Elektrický prípoj 2, počet pinov/žíl	5
Elektrický prípoj 2, obsadené piny/žily	3
Elektrický prípoj 2, spôsob upevnenia	Aretácia skrutkou so šesťhranom SW13
Rozsah prevádzkového napätia DC	0 V...110 V
Menovité prevádzkové napätie DC	110 V
Rozsah prevádzkového napätia AC	0 V...110 V
Menovité prevádzkové napätie AC	110 V
Prúdová zaťažiteľnosť pri 40 °C	1 A
Odolnosť proti rázovému napätiu	1.5 kV
Pripojenie ochranného vodiča	je k dispozícii
Dĺžka kábla	0.6 m
Vlastnosť vedenia	Štandard
Testovacie podmienky vedenia	Skúšobné podmienky na požiadanie
Priemer kábla	5.9 mm
Prípustná odchýlka priemeru kábla	± 0,3 mm

Charakteristický znak	Hodnota
Štruktúra kábla	3 x 0,75 mm ²
Druh krytia	IP67
Pokyny k druhu krytia	v zmontovanom stave
Teplota okolia	-25 °C...80 °C
Teplota okolia pri pohyblivom kladení kábla	-25 °C...80 °C
Značka CE (pozri prehlásenie o zhode)	smernica EÚ k nízkemu napätiu podľa smernice EÚ RoHS
Značka UKCA (pozri prehlásenie o zhode)	podľa predpisov UK RoHS podľa predpisov UK pre elektrické prevádzkové médiá
Zhoda s LABS	VDMA24364 zóna III
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Stupeň znečistenia	3
Trieda odolnosti proti korózii KBK	2- mierne nároky na odolnosť proti korózii
Materiál plášťa kábla	TPE-U(PUR)
Farba plášťa kábla	sivá
Materiál telesa	TPE-U(PUR)
Farba telesa	čierna
Materiál prevlečnej matice	Zinkový tlakový odliatok poniklované
Materiál izolačného púzdra	PP