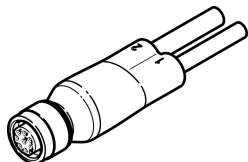


# DUO-kábel NEDU-L1R2-V9-M12G8-E-LE5-5R1-LE3-5R2

Číslo dielu: 2903567

FESTO



## Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Založené na norme	EN 61076-2-101
Konštrukcia	Y-rozdeľovač s káblom na strane prevádzky a riadenia
Typ rozdeľovača	1 na 2
Prídavné funkcie	Prípojenie snímača a riadenia k proporcionálnemu tlakovému regulačnému ventilu
Označenie potrubia	bez držiaka štítku
Hmotnosť výrobku	377 g
Elektrický prípoj 1, funkcia	Strana prevádzkového zariadenia
Elektrický prípoj 1, tvar	okrúhly tvar
Elektrický prípoj 1, typ prípoja	Zásuvka
Elektrický prípoj 1, káblový výstup	priamy
Elektrický prípoj 1, prípojovacia technika	M12x1, kódovanie A v zmysle EN 61076- 2-101
Elektrický prípoj 1, počet pinov/žíl	8
Elektrický prípoj 1, obsadené piny/žily	6
Elektrický prípoj 1, spôsob upevnenia	Aretácia skrutkou
Elektrický prípoj 2, funkcia	Strana riadenia
Elektrický prípoj 2, typ prípoja	Kábel
Elektrický prípoj 2, prípojovacia technika	otvorený koniec
Elektrický prípoj 2, počet pinov/žíl	5
Elektrický prípoj 2, obsadené piny/žily	5
Elektrický prípoj 3, funkcia	Strana prevádzkového zariadenia
Elektrický prípoj 3, typ prípoja	Kábel
Elektrický prípoj 3, prípojovacia technika	otvorený koniec
Elektrický prípoj 3, počet pinov/žíl	3
Elektrický prípoj 3, obsadené piny/žily	3
Rozsah prevádzkového napätia DC	0 V...30 V
Rozsah prevádzkového napätia AC	0 V...30 V
Prúdová zaťažiteľnosť pri 40 °C	2 A
Odolnosť proti rázovému napätiu	0.8 kV
Dĺžka kábla 1	5 m
Dĺžka kábla 2	5 m
Priemer kábla 1	5.3 mm

Charakteristický znak	Hodnota
Priemer kábla 2	4.5 mm
Štruktúra kábla	3 x 0,25 mm <sup>2</sup> 5 x 0,25 mm <sup>2</sup> tietený
Menovitý prierez vodiča	0.25 000013
Druh krytia	IP65 IP67
Pokyny k druhu krytia	v zmontovanom stave
Teplota okolia	-25 °C...80 °C
Teplota okolia pri pohyblivom kladení kábla	-5 °C...80 °C
Značka CE (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EÚ RoHS
Značka UKCA (pozri prehlásenie o zhode)	podľa predpisov UK RoHS
Zhoda s LABS	VDMA24364-B2-L
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	čierna
Materiál telesa	TPE-U(PUR)
Farba telesa	čierna
Materiál aretácie skrutkou	Mosadz, poniklovaná
Materiál tesnení	FPM
Materiál nástrčných kontaktov	Mosadz, pozlátená
Materiál izolačného púzdra	PVC