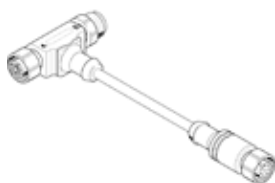


# Programovací kábel VAVE-P8-VPS

číslo dielca: 570971

FESTO



## údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Vyhovuje predpisu	DIN 47100 EN 61076-2-101
Konštrukčné vyhotovenie	T-rozdeľovač s káblom na strane kontroléra
Typ rozdeľovača	1 na 2
Prídavné funkcie	Programovacie rozhranie pre proporcionálny tlakový regulačný ventil
Označovanie vedenia	Bez držiaka štítkov
Elektrický prípoj 1, funkcia	Strana pripojeného zariadenia
Elektrický prípoj 1, tvar	okružly
Elektrický prípoj 1, typ prípoja	zásuvka
Elektrický prípoj 1, výstup kábla	Priamy
Elektrický prípoj 1, pripojovacia technika	M12x1, A-kódovaná podľa EN 61076-2-101
Elektrický prípoj 1, počet pólov/žíl	8
Elektrický prípoj 1, obsadené póly/žily	8
Elektrický prípoj 1, spôsob upevnenia	Poistenie skrutky s SW14
Elektrický prípoj 2, funkcia	Strana riadenia
Elektrický prípoj 2, tvar	okružly
Elektrický prípoj 2, typ prípoja	Zástrčka
Elektrický prípoj 2, výstup kábla	Priamy
Elektrický prípoj 2, pripojovacia technika	M12x1, A-kódovaná podľa EN 61076-2-101
Elektrický prípoj 2, počet pólov/žíl	8
Elektrický prípoj 2, obsadené póly/žily	8
Elektrický prípoj 2, spôsob upevnenia	Poistenie skrutky s SW14
Elektrický prípoj 3, funkcia	Strana riadenia
Elektrický prípoj 3, tvar	okružly
Elektrický prípoj 3, typ pripojenia	zásuvka
Elektrický prípoj 3, výstup kábla	Priamy
Elektrický prípoj 3, pripojovacia technika	M12x1, A-kódovaná podľa EN 61076-2-101
Elektrický prípoj 3, počet pólov/žíl	5
Elektrický prípoj 3, obsadené póly/žily	4
Elektrický prípoj 3, typ pripojenia	Poistenie skrutky
Rozsah pracovného napätia DC	0 ... 30 V
Rozsah pracovného napätia AC	0 ... 30 V
Prúdová zaťažiteľnosť pri 40°C	2 A
Dĺžka kábla 1	0,15 m
Vlastnosť vedenia	Štandardný
Priemer kábla 1	6,3 mm
Tolerancia, priemer kábla 1	± 0,2 mm
Káblové usporiadanie	8x0,25 tienený
Nominálny prierez vodiča	0,25 mm <sup>2</sup>
Spôsob ochrany	IP65 IP67
Poznámka ku krytiu	zmontované
Teplota okolia	-25 ... 80 °C
Teplota okolia pri pohyblivom uložení kábla	-5 ... 80 °C
CE-Značka (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EU-EMV

charakteristický znak	Hodnota
UKCA-značenie (pozri prehlásenie o zhode)	podľa UK predpisov pre EMC
LABS - konformita	VDMA24364-B1/B2-L
Materiálový údaj	zhoda s RoHS Bez halogénu
Stupeň znečistenia	3
Trieda odolnosti proti korózii KBK	2 - Mierne zaťaženie koróziou
Materiál izolácie kábla	TPE-U(PUR)
Farba káblového opláštenia	šedý
Materiál telesa	TPE-U(PUR)
Farba púzdra	čierny
Materiál poistenia skrutiek	Zinkový tlakový odliatok, poniklovaný
Materiál tesnení	NBR
Materiál kontaktov zástrčky	Mosadz, pozlátená