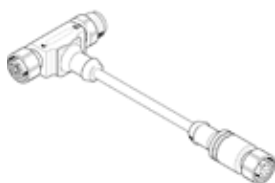


programovací kabel VAVE-P8-VPS

č. dílu: 570971

FESTO



katalogový list

parametr	hodnota
odpovídá normě	DIN 47100 EN 61076-2-101
konstrukce	díl T s kabelem na straně řízení
druh rozbočení	1 do 2
přídavné funkce	rozhraní pro programování proporcionálního redukčního ventilu
označení kabelů	bez nosiče štítků
elektrické připojení 1, funkce	strana k zařízení
elektrické připojení 1, tvar	kruhový
elektrické připojení 1, druh připojení	zásuvka
elektrické připojení 1, výstup kabelu	přímo
elektrické připojení 1, technika připojení	M12x1, kódování A podle EN 61076-2-101
elektrické připojení 1, počet pinů/žil	8
elektrické připojení 1, obsazené piny/žily	8
elektrické připojení 1, druh upevnění	upevnění závitem se šestihranem OK14
elektrické připojení 2, funkce	na straně řízení
elektrické připojení 2, tvar	kruhový
elektrické připojení 2, druh připojení	konektor
elektrické připojení 2, výstup kabelu	přímo
elektrické připojení 2, technika připojení	M12x1, kódování A podle EN 61076-2-101
elektrické připojení 2, počet pinů/žil	8
elektrické připojení 2, obsazené piny/žily	8
elektrické připojení 2, druh upevnění	upevnění závitem se šestihranem OK14
elektrické připojení 3, funkce	na straně řízení
elektrické připojení 3, tvar	kruhový
elektrické připojení 3, druh připojení	zásuvka
elektrické připojení 3, výstup kabelu	přímo
elektrické připojení 3, technika připojení	M12x1, kódování A podle EN 61076-2-101
elektrické připojení 3, počet pinů/vodičů	5
elektrické připojení 3, obsazené piny/vodiče	4
elektrické připojení 3, druh upevnění	upevnění závitem
rozsah provozního napětí DC	0 ... 30 V
rozsah provozního napětí AC	0 ... 30 V
zatížitelnost proudem při 40°C	2 A
délka kabelu 1	0.15 m
vlastnost vedení	standard
průměr kabelu 1	6.3 mm
tolerance, průměr kabelu 1	± 0,2 mm
struktura kabelu	8x0,25 stíněno
jmenovitý průřez vodiče	0.25 mm ²
stupeň krytí	IP65 IP67
upozornění ke stupni krytí	v montovaném stavu
okolní teplota	-25 ... 80 °C
okolní teplota při pohyblivém prodloužení kabelu	-5 ... 80 °C
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU-EMC

parametr	hodnota
značka UKCA (viz prohlášení o shodě)	podle předpisů UK pro EMV
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B1/B2-L
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS prosté halogenů
stupeň znečištění	3
třída odolnosti korozi KBK	2 - mírné nároky na odolnost korozi
materiál pláště kabelu	TPE-U(PUR)
barevný plášť kabelu	šedá
materiál tělesa	TPE-U(PUR)
barva tělesa	černý
materiál aretace šroubu	zinkový tlakový odlitek, poniklováno
materiál těsnění	NBR
materiál nástrčných kontaktů	mosaz, pozlaceno