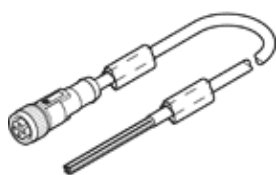
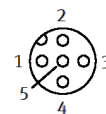


Spojovacie vedenie NEBS-M12G5-ES-5-LE5

číslo dielca: 8030962

FESTO



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Označovanie vedenia	s držiakom štítkov 2x
Hmotnosť výrobku	276 g
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, prípojovacia technika	M12x1, A-kódovaná podľa EN 61076-2-101
Elektrický prípoj 1, počet pólov/žíl	5
Elektrický prípoj 1, obsadené póly/žily	5
Elektrický prípoj 1, spôsob upevnenia	Poistenie skrutky
Elektrický prípoj 2, funkcia	Strana riadenia
Elektrický prípoj 2, typ prípoja	kábel
Elektrický prípoj 2, prípojovacia technika	otvorený koniec
Elektrický prípoj 2, počet pólov/žíl	5
Elektrický prípoj 2, obsadené póly/žily	5
Rozsah pracovného napätia DC	0 ... 60 V
Rozsah pracovného napätia AC	0 ... 48 V
Prúdová zaťažiteľnosť pri 40°C	4 A
Nárazová pevnosť	1,5 kV
Krytie	áno
Dĺžka kábla	5 m
Vlastnosť vedenia	Suitable for energy chains
Testovacie podmienky kábla	Podmienky testovania na vyžiadanie
Polomer ohybu, pevná montáž kábla	≥ 26 mm
Polomer ohybu, pohyblivá montáž kábla	≥ 52 mm
Priemer kábla	5,25 mm
Tolerancia priemeru kábla	± 0,2 mm
Káblové usporiadanie	5x0,34 tienený
Nominálny prierez vodiča	0,34 mm ²
Žilové konce	Tupo zastrihnuté
Spôsob ochrany	IP65 IP67
Poznámka ku krytiu	zmontované
Teplota okolia	-40 ... 80 °C
Teplota okolia pri pohyblivom uložení kábla	-25 ... 60 °C
CE-Značka (pozri prehlásenie o zhode)	podľa EU-RoHS-RL
UKCA-značenie (pozri prehlásenie o zhode)	podľa UK RoHS predpisov
LABS - konformita	VDMA24364-B2-L
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Stupeň znečistenia	3
Materiál izolácie kábla	TPE-U(PUR)
Farba káblového opláštenia	čierny
Materiál tesnení	NBR
Materiál kontaktov zástrčky	Poniklovaný a pozlátený bronz
Materiál izolácie	PP