

# Kábel enkódera

## NEBM-M12G8-E-2.5-N-S1G15

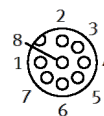
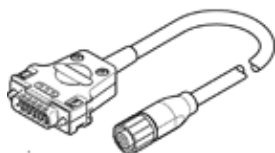
číslo dielca: 8004664

★ Základný program

Výbehový typ

vhodné pre servomotor EMME-AS...

FESTO



## údajový list

charakteristický znak	Hodnota
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 2, funkcia	Strana riadenia
Elektrický prípoj 2, tvar	hranatý
Elektrický prípoj 2, typ prípoja	Zástrčka
Elektrický prípoj 2, výstup kábla	Priamy
Elektrický prípoj 2, pripojovacia technika	Sub-D
Elektrický prípoj 2, počet pólov/žíl	15
Elektrický prípoj 2, obsadené póly/žily	8
Rozsah pracovného napätia DC	0 ... 30 V
Menovité prevádzkové napätie DC	24 V
Rozsah pracovného napätia AC	0 ... 30 V
Menovité prevádzkové napätie AC	24 V
Dĺžka kábla	2,5 m
Vlastnosť vedenia	Suitable for energy chains
Polomer ohybu, pohyblivá montáž kábla	≥ 68 mm
Priemer kábla	6,8 mm
Káblové usporiadanie	4x2x0,14 tienený
Nominálny prierez vodiča	0,14 mm <sup>2</sup>
Spôsob ochrany	IP65
Poznámka ku krytiu	IP30 pre konektor Sub-D zmontované
Teplota okolia	-40 ... 80 °C
Teplota okolia pri pohyblivom uložení kábla	-5 ... 80 °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
Trieda odolnosti proti korózii KBK	0 - Bez zaťaženia koróziou
Materiál izolácie kábla	TPE-U(PUR)
Farba káblového opláštenia	šedý