

Kábel motora NEBM-M40G15-EH- -Q11N-S1LEG21

číslo dielca: 5251404

FESTO



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
podľa normy	EN 61984
Označovanie vedenia	Bez držiaka štítkov
Elektrický prípoj 1, funkcia	Strana pripojeného zariadenia
Elektrický prípoj 1, tvar	okružly
Elektrický prípoj 1, typ prípoja	Hybridná zásuvka
Elektrický prípoj 1, výstup kábla	Priamy
Elektrický prípoj 1, pripojovacia technika	M40x1
Elektrický prípoj 1, počet pólov/žíl	15
Elektrický prípoj 1, obsadené póly/žily	12
Elektrický prípoj 1, spôsob upevnenia	Nacvakávacie pripojenie
Elektrický prípoj 2, funkcia	Strana riadenia
Elektrický prípoj 2, typ prípoja	Zástrčka a kábel
Elektrický prípoj 2, výstup kábla	Priamy
Elektrický prípoj 2, pripojovacia technika	Sub-D a voľný koniec
Elektrický prípoj 2, počet pólov/žíl	21
Elektrický prípoj 2, obsadené póly/žily	12
Rozsah pracovného napätia DC	0 ... 850 V
Rozsah pracovného napätia AC	0 ... 630 V
Prúdová zaťažiteľnosť pri 40 °C	31,9 A
Nárazová pevnosť	6 kV
Dĺžka kábla	0,5 ... 100 m
Vlastnosť vedenia	Suitable for energy chains
Testovacie podmienky kábla	Podmienky testovania na vyžiadanie
Polomer ohybu, pevná montáž kábla	65,6 mm
Polomer ohybu, pohyblivá montáž kábla	123 mm
Priemer kábla	16,4 mm
Tolerancia priemeru kábla	± 0,3 mm
Káblové usporiadanie	4x4+2x1,5+2x0,24+2x2x0,15
Žilové konce	Káblová koncovka
Spôsob ochrany	IP67
Poznámka ku krytiu	Závislé od pripojovacieho bloku
Teplota okolia	-40 ... 90 °C
Teplota okolia pri pohyblivom uložení kábla	-25 ... 80 °C
CE-Značka (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EU o nízkom napätí
LABS - konformita	VDMA24364-B2-L
Materiálový údaj	zhoda s RoHS Bez halogénu
Stupeň znečistenia	3
Trieda odolnosti proti korózii KBK	1 - Nízke zaťaženie koróziou
Materiál izolácie kábla	PUR
Farba káblového opláštenia	šedý
Materiál izolácie	PP