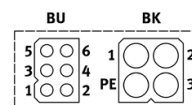


# kabel pro motor NEBM-T1G8-E-5-Q7N-LE8-1

č. dílu: 8085948

FESTO

pro EMMS-AS-40/55 s enkodérem s CMMT-AS.



## katalogový list

parametr	hodnota
odpovídá normě	EN 61984
označení kabelů	bez nosiče štítků
hmotnost výrobku	900 g
elektrické připojení 1, funkce	strana k zařízení
elektrické připojení 1, tvar	úhlový
elektrické připojení 1, druh připojení	zásuvka
elektrické připojení 1, výstup kabelu	přímo
elektrické připojení 1, technika připojení	ITT M3
elektrické připojení 1, počet pinů/žil	10
elektrické připojení 1, obsazené piny/žily	8
elektrické připojení 2, funkce	na straně řízení
elektrické připojení 2, druh připojení	kabel
elektrické připojení 2, technika připojení	volné konce
elektrické připojení 2, počet pinů/žil	8
elektrické připojení 2, obsazené piny/žily	8
rozsah provozního napětí DC	0 ... 630 V
upozornění k rozsahu provozního napětí DC	0 - 48 V pro 0,25 mm <sup>2</sup>
rozsah provozního napětí AC	0 ... 630 V
upozornění k rozsahu provozního napětí AC	0 - 48 V pro 0,25 mm <sup>2</sup>
zatížitelnost proudem při 40°C	12 A
upozornění k zatížitelnosti proudem při 40 °C	3 A pro 0,25 mm <sup>2</sup>
napěťová pevnost	4 kV
upozornění k napěťové pevnosti	0,5 kV pro 0,25 mm <sup>2</sup>
délka kabelu	5 m
vlastnost vedení	pro energetické řetězy
poloměr ohybu, pevný přívod kabelu	≥ 55 mm
poloměr ohybu, pohyblivý přívod kabelu	≥ 110 mm
průměr kabelu	11 mm
struktura kabelu	4x0,75+2x(2x0,25) stíněno
jmenovitý průřez vodiče	0.25 mm <sup>2</sup> 0.75 mm <sup>2</sup>
konce vodičů	dutinka pro vodiče podle DIN 46228-A..-10 dutinka pro vodiče podle DIN 46228-E..-12
stupeň krytí	IP65
upozornění ke stupni krytí	v montovaném stavu
okolní teplota	-50 ... 90 °C
okolní teplota při pohyblivém prodloužení kabelu	-40 ... 90 °C
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU pro nízké napětí podle EU-RoHS-RL
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
stupeň znečištění	3
materiál pláště kabelu	TPE-U(PUR)
barevný plášť kabelu	oranžový