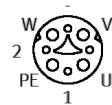
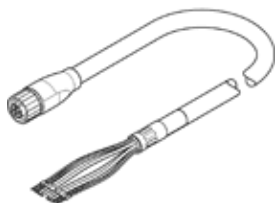


kabel pro motor NEBM-M16G8-E-20-Q7-LE8

č. dílu: 5085049
výběhový výrobek

FESTO



katalogový list

parametr	hodnota
podle normy	EN 61984
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	M16x0,75
elektrické připojení 1, počet pinů/žil	8
elektrické připojení 1, obsazené piny/žily	6
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	6
rozsah provozního napětí DC	0 ... 600 V
upozornění k rozsahu provozního napětí DC	0 - 300 V pro 0,25 mm ²
rozsah provozního napětí AC	0 ... 600 V
upozornění k rozsahu provozního napětí AC	0 - 300 V pro 0,25 mm ²
zatížitelnost proudem při 40 °C	12 A
upozornění k zatížitelnosti proudem při 40 °C	4 A pro 0,25 mm ²
napěťová pevnost	6 kV
upozornění k napěťové pevnosti	4 kV pro 0,25 mm ²
délka kabelu	20 m
vlastnost vedení	Suitable for energy chains
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
jmennovitý průřez vodiče	0.25 mm ² 0.75 mm ²
konce vodičů	dutinka pro vodič
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
značka UKCA (viz prohlášení o shodě)	podle předpisů UK pro elektrické provozní prostředky podle předpisů UK RoHS
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B2-L
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
stupeň znečištění	3
třída odolnosti korozi KBK	0 - bez nároků na odolnost korozi
materiál pláště kabelu	TPE-U(PUR)
barevný plášť kabelu	oranžový
materiál izolačního pouzdra	TPE-E