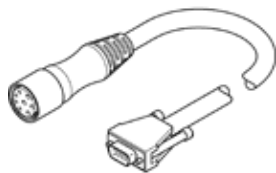
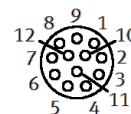


# kabel resolvéru NEBM-M23G12-E-5-N-S1G9

č. dílu: 1732653  
výběhový výrobek

vhodné pro servomotory EMMS-AS...

FESTO



## katalogový list

parametr	hodnota
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	M23x1
elektrické připojení 1, počet pinů/žil	12
elektrické připojení 1, obsazené piny/žily	6
elektrické připojení 2, funkce	na straně řízení
elektrické připojení 2, tvar	úhlový
elektrické připojení 2, druh připojení	konektor
elektrické připojení 2, výstup kabelu	přímo
elektrické připojení 2, technika připojení	Sub-D
elektrické připojení 2, počet pinů/žil	9
elektrické připojení 2, obsazené piny/žily	7
rozsah provozního napětí DC	0 ... 30 V
jmenovité provozní napětí DC	24 V
rozsah provozního napětí AC	0 ... 30 V
jmenovité napájecí napětí AC	24 V
délka kabelu	5 m
vlastnost vedení	pro energetické řetězy
poloměr ohybu, pohyblivý přívod kabelu	≥ 98 mm
průměr kabelu	8,3 mm
struktura kabelu	3x(2x0,14)+2x(0,5) stíněno
jmenovitý průřez vodiče	0,14 mm <sup>2</sup> 0,5 mm <sup>2</sup>
stupeň krytí	IP65
upozornění ke stupni krytí	IP30 pro konektor Sub-D v montovaném stavu
okolní teplota	-50 ... 80 °C
okolní teplota při pohyblivém prodloužení kabelu	-40 ... 75 °C
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle EU-RoHS-RL
značka UKCA (viz prohlášení o shodě)	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)