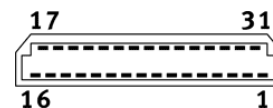
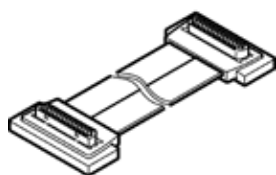


kabel pro motor

NEBM-F1W31-XC-0.2-F1N-DF1W31

č. dílu: 8113317

FESTO



katalogový list

parametr	hodnota
označení kabelů	bez nosiče štítků
četnost připojení	30
hmotnost výrobku	11 g
elektrické připojení 1, funkce	strana k zařízení
elektrické připojení 1, tvar	úhlový
elektrické připojení 1, druh připojení	zásuvka
elektrické připojení 1, výstup kabelu	úhlové
elektrické připojení 1, upozornění k výstupu kabelu	90°
elektrické připojení 1, technika připojení	připojovací obrazec F1
elektrické připojení 1, počet pinů/žil	31
elektrické připojení 1, obsazené piny/žily	31
elektrické připojení 1, druh upevnění	aretace západkou
elektrické připojení 2, funkce	na straně řízení
elektrické připojení 2, tvar	úhlový
elektrické připojení 2, druh připojení	zásuvka
elektrické připojení 2, výstup kabelu	úhlové
elektrický výstup 2, upozornění k výstupu kabelu	90°
elektrické připojení 2, technika připojení	připojovací obrazec F1
elektrické připojení 2, počet pinů/žil	31
elektrické připojení 2, obsazené piny/žily	31
elektrické připojení 2, druh upevnění	aretace západkou
rozsah provozního napětí DC	0 ... 50 V
jmenovité provozní napětí DC	24 V
zatížitelnost proudem při 40°C	0.5 A
napěťová pevnost	0.25 kV
délka kabelu	0.2 m
vlastnost vedení	pro dynamické úlohy
podmínky pro zkoušky vedení	podmínky zkoušek na vyžádání
poloměr ohybu, pevný přívod kabelu	0 mm
upozornění k poloměru ohybu, pevné uložení kabelu	lze jednorázově přehnout (bez opakování)
poloměr ohybu, pohyblivý přívod kabelu	≥ 25 mm
struktura kabelu	31 vodičů, vzdálenost 0,5 mm
jmenovitý průřez vodiče	0.0105 mm ²
stupeň krytí	IP20
upozornění ke stupni krytí	v montovaném stavu
okolní teplota	-20 ... 75 °C
okolní teplota při pohyblivém prodloužení kabelu	-5 ... 70 °C
skladovací teplota	-25 ... 55 °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-zóna III
upozornění k materiálům	ve shodě s RoHS
stupeň znečištění	1
třída odolnosti korozi KBK	1 - nízké požadavky na odolnost korozi
materiál pláště kabelu	PET
barevný plášť kabelu	šedá
materiál tělesa	PA
barva tělesa	černý
materiál nástrčných kontaktů	pocínovaná slitina mědi