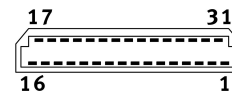


# Kabel pro motor NEBM-F1W31-XC-0.2-F1N-DF1W31

Číslo dílu: 8113317

FESTO



## Technické údaje

Parametr	Hodnota
Označení vedení	bez popisových štítků
Četnost připojování	30
Hmotnost výrobku	11 g
Elektrické připojení 1, funkce	strana koncových zařízení
Elektrické připojení 1, konstrukce	hranat.
Elektrické připojení 1, druh připojení	zásuvka
Elektrické připojení 1, výstup kabelu	úhl.
Elektrické připojení 1, upozornění k výstupu kabelu	90°
Elektrické připojení 1, připojovací technika	připojovací obrazec F1
Elektrické připojení 1, počet pinů/vodičů	31
Elektrické připojení 1, obsazené piny/vodiče	31
Elektrické připojení 1, způsob upevnění	aretace zarážkou
Elektrické připojení 2, funkce	strana řízení
Elektrické připojení 2, konstrukční provedení	hrnatý
Elektrické připojení 2, druh připojení	Zásuvka
Elektrické připojení 2, výstup kabelu	úhlov.
Elektrické připojení 2, upozornění k výstupu kabelu	90°
Elektrické připojení 2, připojovací technika	Připojovací obrazec F1
Elektrické připojení 2, počet pinů/žil	31
Elektrické připojení 2, obsazené piny/žily	31
Elektrické připojení 2, způsob upevnění	zajištění západkou
Rozsah provozního napětí, DC	0 V...50 V
Jmenovité provozní napětí DC	24 V
Proudová zatížitelnost při 40 °C	0.5 A
Odolnost nárazům napětí	0.25 kV
Délka kabelu	0.2 m
Vlastnosti kabelu	pro dynamické aplikace
Podmínky testu kabelů	zkušební podmínky na vyžádání
Poloměr ohybu, pevné uložení kabelu	0 mm
Upozornění k poloměru ohybu, pevné uložení kabelu	jednorázově ohnutelné
Poloměr ohybu, pohyblivé uložení kabelu	25 mm

<b>Parametr</b>	<b>Hodnota</b>
Konstrukce kabelu	31 x 0,01 mm <sup>2</sup>
Jmenovitý průřez vodičem	0.0105 mm <sup>2</sup>
Stupeň krytí	IP20
Upozornění ke stupni krytí	v namontovaném stavu
Okolní teplota	-20 °C...75 °C
Teplota okolí při pohyblivém uložení kabelu	-5 °C...70 °C
Skladovací teplota	-25 °C...55 °C
Značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU-RoHS
Značka UKCA (viz prohlášení o shodě)	podle předpisů UK RoHS
Shoda s LABS	VDMA24364-zóna III
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS
Třída znečištění	1
Třída odolnosti korozi KBK	1 - nízké nároky na odolnost korozi
Materiál pláště kabelu	PET
Barva pláště kabelu	šedá
Materiál tělesa	PA
Barva tělesa	černá
Materiál nástrčných kontaktů	slitina mědi, pocínováno