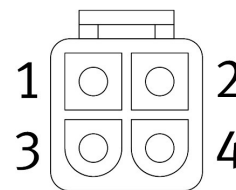
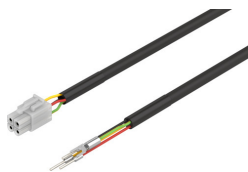


Kabel pro motor NEBM-H6G4-K-2.5-Q13N-LE4

Číslo dílu: 5219193

FESTO



Technické údaje

Parametr	Hodnota
Označení vedení	bez popisových štítků
Elektrické připojení 1, funkce	strana koncových zařízení
Elektrické připojení 1, konstrukce	hranat.
Elektrické připojení 1, druh připojení	zásuvka
Elektrické připojení 1, výstup kabelu	přím.
Elektrické připojení 1, připojovací technika	připojovací obrazec H6, kódováno pro motor
Elektrické připojení 1, počet pinů/vodičů	4
Elektrické připojení 1, obsazené piny/vodiče	4
Elektrické připojení 2, funkce	strana řízení
Elektrické připojení 2, druh připojení	kabel
Elektrické připojení 2, připojovací technika	volné konce vodičů
Elektrické připojení 2, počet pinů/žil	4
Elektrické připojení 2, obsazené piny/žily	4
Rozsah provozního napětí, DC	0 V...300 V
Rozsah napájecího napětí AC	0 V...300 V
Proudová zatížitelnost při 40 °C	9.5 A
Odolnost nárazům napětí	2 kV
Délka kabelu	2.5 m
Vlastnosti kabelu	standard
Podmínky testu kabelů	zkušební podmínky na vyžádání
Poloměr ohybu, pevné uložení kabelu	74 mm
Poloměr ohybu, pohyblivé uložení kabelu	111 mm
Průměr kabelu	7.4 mm
Konstrukce kabelu	4x 0,79 mm ²
Jmenovitý průřez vodičem	0.79 mm ² AWG18
Konce vodičů	dutinka na vodiče
Stupeň krytí	IP20
Upozornění ke stupni krytí	v namontovaném stavu
Okolní teplota	-25 °C...90 °C
Teplota okolí při pohyblivém uložení kabelu	-25 °C...90 °C

Parametr	Hodnota
Značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU pro nízká napětí podle směrnice EU-RoHS
Značka UKCA (viz prohlášení o shodě)	podle předpisů UK RoHS podle předpisů UK pro elektrické provozní prostředky
Shoda s LABS	VDMA24364-zóna III
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS
Třída znečištění	3
Třída odolnosti korozi KBK	0 - žádné nároky na odolnost korozi
Materiál pláště kabelu	TPE-E
Barva pláště kabelu	černá
Materiál tělesa	PA
Barva tělesa	bílá
Materiál izolační dutinky	TPE-E