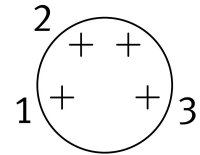


Spojovací vedení NEBC-M8G4-ES-2.5-N-SB-S1G9-RS2-S7

Číslo dílu: 8086524

FESTO



Technické údaje

Parametr	Hodnota
Protokol	RS232
Označení vedení	s příslušenstvím
Montážní poloha	libovoln.
Elektrické připojení 1, funkce	strana koncových zařízení
Elektrické připojení 1, konstrukce	kulat.
Elektrické připojení 1, druh připojení	konektor
Elektrické připojení 1, výstup kabelu	přím.
Elektrické připojení 1, připojovací technika	M8x1, kódování A podle EN 61076-2-104
Elektrické připojení 1, počet pinů/vodičů	4
Elektrické připojení 1, obsazené piny/vodiče	3
Elektrické připojení 1, způsob upevnění	aretace šroubem
Elektrické připojení 2, funkce	strana řízení
Elektrické připojení 2, konstrukční provedení	hranatý
Elektrické připojení 2, druh připojení	Zásuvka
Elektrické připojení 2, výstup kabelu	přímé
Elektrické připojení 2, připojovací technika	Sub-D
Elektrické připojení 2, počet pinů/žil	9
Elektrické připojení 2, obsazené piny/žily	8
Elektrické připojení 2, způsob upevnění	2x šroub 4-40 UNC
Rozsah provozního napětí, DC	0 V...24 V
Jmenovité provozní napětí DC	24 V
Proudová zatížitelnost při 40 °C	4 A
Odolnost nárazům napětí	1.5 kV
Stínění	ano
Délka kabelu	2.5 m
Vlastnosti kabelu	vhodné do energetických řetězců
Podmínky testu kabelů	zkušební podmínky na vyžádání
Poloměr ohybu, pevné uložení kabelu	24 mm
Poloměr ohybu, pohyblivé uložení kabelu	47 mm

Parametr	Hodnota
Průměr kabelu	4.6 mm
Tolerance průměru kabelu	± 0,1 mm
Konstrukce kabelu	3 x 0,34 mm ²
Jmenovitý průřez vodičem	0.34 mm ²
Stupeň krytí	IP67
Upozornění ke stupni krytí	IP20 pro zásuvku Sub-D v namontovaném stavu
Okolní teplota	0 °C...50 °C
Teplota okolí při pohyblivém uložení kabelu	0 °C...50 °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	2
Materiál pláště kabelu	TPE-U(PUR)
Barva pláště kabelu	černá