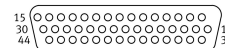


Spojovací vedení NEBV-S1G44-K-10-N-LE44-S6

Číslo dílu: 575115

FESTO



Technické údaje

Parametr	Hodnota
Vychází z norem	DIN 47100
Označení vedení	bez popisových štítků
Četnost připojování	50
Hmotnost výrobku	1620 g
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	Sub-D
Elektrické připojení 1, počet pinů/vodičů	44
Elektrické připojení 1, obsazené piny/vodiče	44
Elektrické připojení 1, způsob upevnění	2x šroub 4-40 UNC
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	44
Elektrické připojení 2, obsazené piny/žily	44
Rozsah provozního napětí, DC	0 V...30 V
Proudová zatížitelnost při 40 °C	0.86 A
Odolnost nárazům napětí	2.4 kV
Ochrana proti přepólování	ano
Délka kabelu	10 m
Vlastnosti kabelu	standard
Podmínky testu kabelů	zkušební podmínky na vyžádání
Poloměr ohybu, pevné uložení kabelu	42 mm
Poloměr ohybu, pohyblivé uložení kabelu	126 mm
Průměr kabelu	10.2 mm
Tolerance průměru kabelu	± 0,3 mm
Konstrukce kabelu	44x 0,14 mm ²
Jmenovitý průřez vodičem	0.14 mm ²
Konce vodičů	odříznuto natupo

Parametr	Hodnota
Stupeň krytí	IP40
Upozornění ke stupni krytí	v namontovaném stavu
Okolní teplota	-35 °C...80 °C
Teplota okolí při pohyblivém uložení kabelu	-5 °C...80 °C
Skladovací teplota	-25 °C...75 °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-B2-L
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS
Třída znečištění	2
Třída odolnosti korozi KBK	0 - žádné nároky na odolnost korozi
Materiál pláště kabelu	PVC
Barva pláště kabelu	šedá
Materiál tělesa	PC, zesíleno
Barva tělesa	černá
Materiál šroubů	mosaz, poniklovaná
Materiál nástrčných kontaktů	bronz pozlaceno
Materiál izolační dutinky	PVC