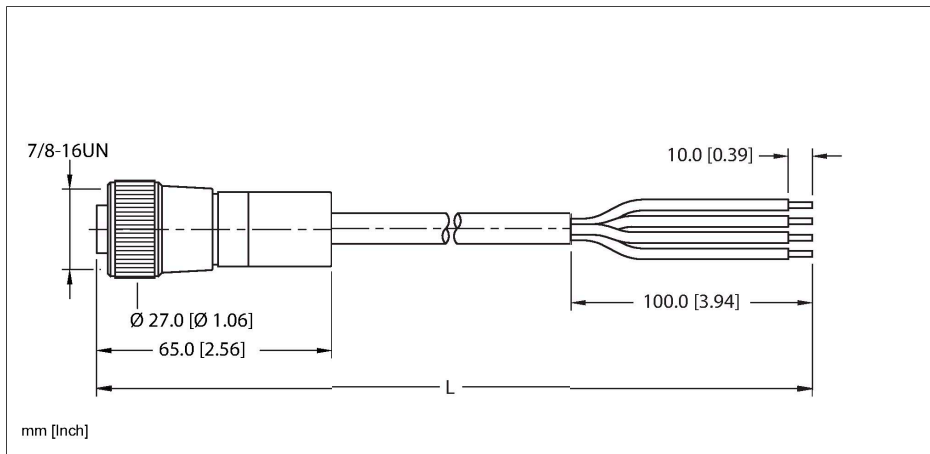


# RKM 44P-2M

## Napájecí kabel – Připojovací kabel



### Technické údaje

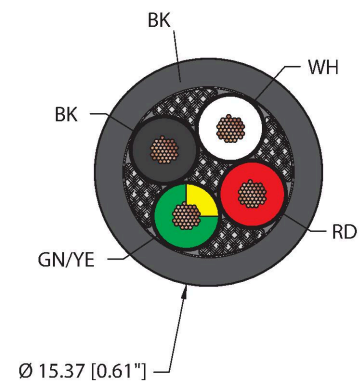
Typ	RKM 44P-2M
ID č.	U-97254
Konektor A	zásuvka, 7/8"-16UN, přímý
Počet pinů	4
Kontakty	mosaz, CuZn, zlaceno
Držák kontaktů	plast, PVC, černá
Tělo zásuvky	plast, PVC, černá
Převlečná matice / šroub	mosaz, CuZn, niklováno
Utahovací moment	2 Nm
mechanická životnost	> 100 cyklů
Stupeň znečištění	3
Typ ochrany	IP67, IP68, IP69, IP69K NEMA: 1, 3, 4, 6P, 12
Kabel	
Kabel Ident.	RF51672
Počet žil	4
Průměr kabelu	Ø 15.37 mm
Délka kabelu	2 m
Materiál kabelu	TPE, černá
Průměr vodiče	0.177 "
Materiál vodiče	BC (holá měď)
Izolace žil	PVC / nylon
Průřez žily	4 x 14 AWG / [asi 2,50 mm <sup>2</sup> ]
Konstrukce žily	41 x 30 AWG
Barva žil	BK, WH, RD, GN/YE
Elektrické vlastnosti při +20 °C	
Jmenovité napětí	600 V

### Vlastnosti



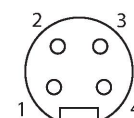
- zásuvka 7/8" přímá 4pinová
- Power Tray/Exposed Run/Direct Burial Cable
- TPE plášť černý, 4 x 14 AWG
- odolnost vůči UV
- odolnost při ohybu za studena -40 °C
- odolnost vůči oleji
- třída hořlavosti: UL 1685 FT4, UL 1100, CSA FT1, CSA FT4

### Průřez kabelu



### Zapojení kontaktů

Konektor A



## Technické údaje

Proudové zatížení	18 A
<b>Mechanické a chemické vlastnosti</b>	
Poloměr ohybu (pevné umístění)	≥ 5 x Ø
Poloměr pohybu (pohyblivé umístění)	≥ 10 x Ø
Odolnost při ohybu za studena	-40 °C
Okolní teplota (pevná)	-40... +90 °C
Okolní teplota (mobilní)	5... +90 °C
Okolní teplota během instalace	-10...+90 °C
<b>Certifikát</b>	
Certifikáty	UL 2237 CE UKCA RoHS
<b>Upozornění</b>	
	POZOR: NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM ! NEODPOJUJTE POD NAPĚTÍM !
	Použití kabelu při extrémních teplotách, když je vystaven určitým chemikáliím a nad jmenovitou rychlostí cyklu nebo pod jmenovitým poloměrem ohybu kabelu, může snížit pevnost v ohybu.
Upozornění	- Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări tehnice fără înștiințare prealabilă.

## Schéma zapojení

