

## KNEV 3.2A - Kabel napojení EPNEV 3.04TDE (BUS)

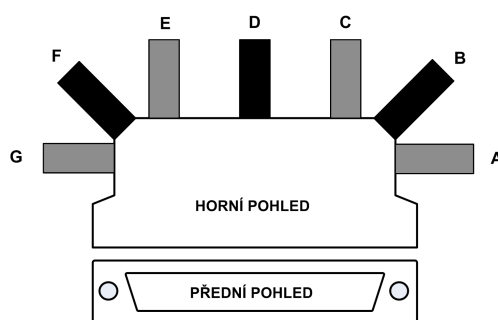
Zapojení připojovacího konektoru jednotky EPNEV 3.04TDE včetně barev vodičů pro kabel připojení 72422.KNEV32A/délka je následující:

Tabulka 1: Zapojení kabelu KNEV 3.2A pro přijímač EPNEV 3.04TDE.

Pin	Funkce	Barva	Popis
1	WBSD	<b>HNĚDÁ</b>	kladný (živý) vodič příkazové linky IBIS
2	WBMS	<b>BÍLÁ</b>	nulový vodič příkazové linky IBIS
3	WBED	<b>ZELENÁ</b>	kladný (živý) vodič linky odpovědí IBIS
4	WBME	<b>ŽLUTÁ</b>	nulový vodič linky odpovědí IBIS
5	+24V	<b>ČERVENÁ</b>	napájení +24V
6	GND	<b>MODRÁ</b>	napájení - nulový vodič - zem
7	I-1	<b>RŮŽOVÁ</b>	jednobitový izolovaný vstup +24V
8	-	-	-
9	TRL	<b>ŠEDÁ</b>	signál pro napájení trylku – spíná proti +24V

### Poznámky k provedení kabelu:

- 🔌 označení kabelu připojení jednotky je KNEV32A/xx - kde xx je délka v decimetrech (dm)
- 🔌 zakončení kabelu je CAN - 9Z – dutinky
- 🔌 použitý kabel je stíněný 10ti-žilový LiY-CY 8x0,34
- 🔌 stínění se letuje na kostru konektoru
- 🔌 krytka konektoru kabelu je přímá - D



### Doporučené délky kabelů:

Název	Objednací kód
KNEV 3.2A - Kabel napojení EPNEV 3.04TDE (BUS) - délka 0,5m	72422.KNEV32A/05.D
KNEV 3.2A - Kabel napojení EPNEV 3.04TDE (BUS) - délka 0,6m	72422.KNEV32A/06.D
KNEV 3.2A - Kabel napojení EPNEV 3.04TDE (BUS) - délka 0,8m	72422.KNEV32A/08.D
KNEV 3.2A - Kabel napojení EPNEV 3.04TDE (BUS) - délka 1m	72422.KNEV32A/10.D
KNEV 3.2A - Kabel napojení EPNEV 3.04TDE (BUS) - délka 1,5m	72422.KNEV32A/15.D
KNEV 3.2A - Kabel napojení EPNEV 3.04TDE (BUS) - délka 2m	72422.KNEV32A/20.D