

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

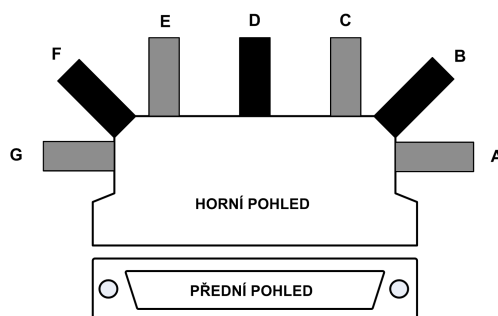
Zapojení připojovacího konektoru jednotky EPNEV 3.04TDE včetně barev vodičů pro kabel připojení 72422.KNEV32AS/délka je následující:

**Tabulka 1: Zapojení kabelu KNEV 3.2AS 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 KNEV32AS/xx - kde xx je délka v decimetrech (dm)
- 🔌 zakončení kabelu je CAN - 9Z – dutinky
- 🔌 Jednotlivé vodiče použity H05V-K 1x05mm
- 🔌 Modrý a červený vodič jsou o 20cm kratší
- 🔌 krytka konektoru kabelu je přímá - D



### Doporučené délky kabelů:

| Název  | Objednací kód              |
|--|----------------------------|
| KNEV 3.2AS - Kabel napojení EPNEV 3.04TDE (BUS) - délka 0,5m | <b>72422.KNEV32AS/05.D</b> |
| KNEV 3.2AS - Kabel napojení EPNEV 3.04TDE (BUS) - délka 0,6m | <b>72422.KNEV32AS/06.D</b> |
| KNEV 3.2AS - Kabel napojení EPNEV 3.04TDE (BUS) - délka 0,8m | <b>72422.KNEV32AS/08.D</b> |
| KNEV 3.2AS - Kabel napojení EPNEV 3.04TDE (BUS) - délka 1m   | <b>72422.KNEV32AS/10.D</b> |
| KNEV 3.2AS - Kabel napojení EPNEV 3.04TDE (BUS) - délka 1,5m | <b>72422.KNEV32AS/15.D</b> |
| KNEV 3.2AS - Kabel napojení EPNEV 3.04TDE (BUS) - délka 2m   | <b>72422.KNEV32AS/20.D</b> |