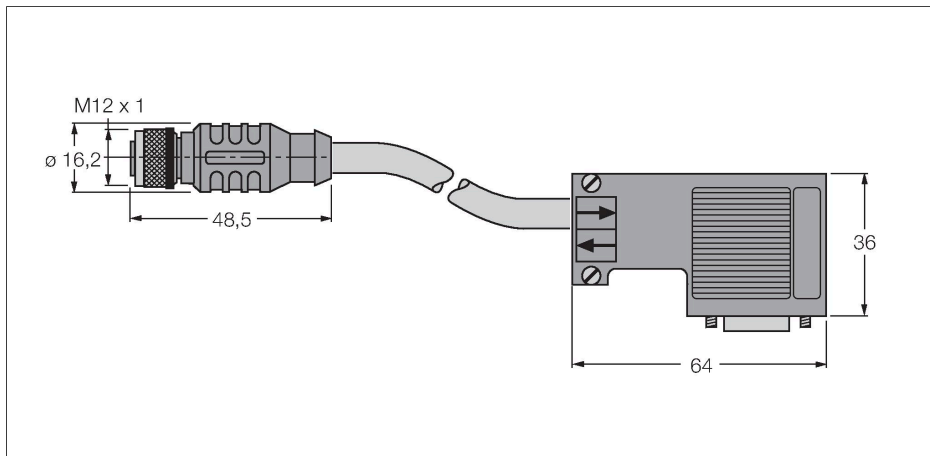


RKSW D9S/T 455-2M

Kabel PROFIBUS – Plášť kabelu PVC

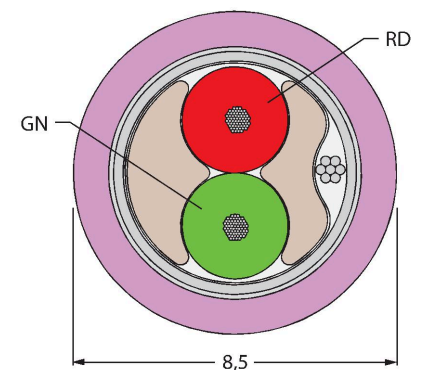


Vlastnosti

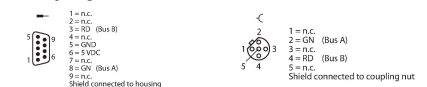


- kabel PROFIBUS: AWG 22/1
- materiál pláště: PVC, barva: fialová
- průměr pláště: 8.5 mm
- UL certifikát
- zásuvka přímá, M12x1, inverzní kódování
- SUB-D s 1 kabelovým vývodem
- integrovaný zakončovací odpor
- délka kabelu: 2 m

Průřez kabelu



Zapojení kontaktů



Technické údaje

| | |
|--------------------------|-------------------------------------------------------|
| Typ | RKSW D9S/T 455-2M |
| ID č. | U0334-2 |
| Konektor A | zásuvka, M12 x 1, přímý, kódování B |
| Počet pólů | 5 |
| Kontakty | kov, CuZn, zlaceno |
| Držák kontaktů | plast, TPU, černá |
| Tělo zásuvky | plast, TPU, černá |
| Převlečná matice / šroub | mosaz, CuZn, niklováno |
| Utahovací moment | 0.8 ... 1 Nm (zkontrolujte max hodnotu protikusu!) |
| mechanická životnost | > 100 cyklů |
| Stupeň znečištění | 3 |
| Typ ochrany | IP67, pouze v zašroubovaném stavu |
| Konektor B | zástrčka, SUB-D, úhlový |
| Počet pólů | 9 |
| Tělo zásuvky | černá |
| Stupeň krytí | IP20, pouze v zašroubovaném stavu |
| Kabel | |
| Síťový protokol | PROFIBUS DP, 455 |
| Průměr kabelu | Ø 8.5 mm ±0.15 |
| Délka kabelu | 2 m |
| Materiál kabelu | PVC, fialová |
| Stínění | hliníková fólie, zinkované měděné opředení |
| Izolace žil | PE |
| Průřez žily | 2 x 0.34 mm ² |
| Konstrukce žily | 19 x 0.15 mm |
| Barva žil | GN, RD |

Technické údaje

| Elektrické vlastnosti při +20 °C | |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Jmenovité napětí | 250 V |
| Proudové zatížení | 4 A |
| DC odpor | 50 Ω /km |
| Jmenovitá impedance | 150 Ω (1 MHz) |
| Jmenovitá Kapacita | 29.53 pF/m |
| Mechanické a chemické vlastnosti | |
| Poloměr ohybu (pevné umístění) | ≥ 5 x Ø |
| Poloměr pohybu (pohyblivé umístění) | ≥ 15 x Ø |
| v klidovém stavu | -40... +80 °C |
| v zatíženém stavu | -40... +80 °C |
| Speciální vlastnosti | |
| vhodný pro vlečné řetězy | ne |
| bez halogenů | ne |
| odolnost vůči UV | ano |
| Odolnost vůči oleji | ne |
| Nehořlavost | ano |
| Certifikáty | UL CSA |
| Upozornění | |
| Upozornění | - Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări tehnice fără înștiințare prealabilă. |