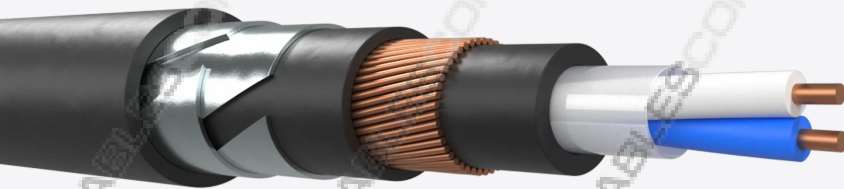


Kabel Balise PCCPSSP Rk0,3

MEHRLEITERIGE EISENBAHNSIGNALISIERUNGSKABEL, PE-MANTEL FÜR DEN AUSSENBEREICH WASSERDICHTE UND NAGERBESTÄNDIGE INSTALLATIONEN



Beschreibung und anwendung

1 Paar Eisenbahn ERMTS-Signalisierungskabel, Leiter mit festem Polyethylen isoliert. Dieses Kabel ist durch eine doppelten Metallhülle (CCPSSP) mit Kupferdrahtschirm und zwei schraubenförmig aufgebrachten Stahlbändern gegen externe Induktionen aus der Oberleitung mit einem Reduktionsfaktor von 0,3 geschützt. PE-Innen-, Zwischen- und Außenhülle schwarz. Empfohlen zur Verlegung in Rohren oder direkt erdverlegt.

Empfohlen zur Verlegung in Rohren oder direkt erdverlegt.

Konstruktion

- Leiter: Geglühtes Kupfer. Querschnitt: 0,9 und 1,4 mm
- Isolierung: Festes Polyethylen.
- Verkabelungselement: 1 Paar.
- Kernumhüllung: Dielektrisches Band, das in Längsrichtung mit Überlappung angebracht wird.
- Schutzmantel: Schwarzes Polyethylen.
- Kabelschirm: Kupferdrahtschirm:
- Innenmantel: Schwarzes Polyethylen.
- Panzerung: Zwei schraubenförmig angebrachte Stahlbänder.
- Außenmantel: UV-beständiges schwarzes Polyethylen.
- Kennzeichnung: CABLESCOM / Jahreszahl / Längenkennzeichnung (Andere Mantel-Kennzeichnungen sind auf Anfrage möglich.)

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN (20°C)

| | | |
|--|--------------|--------------|
| | 0.9 | 1.4 |
| Maximaler Widerstand (Ω/km) | 29.0 | 11.9 |
| Mindestisoliationswiderstand (MΩxkm, 20°C, 500V) | ≥ 15000 | ≥ 15000 |
| Capacidad mutua (nF/km, 800 Hz) | 52±2; Max 58 | 52±2; Max 58 |
| Spannungsfestigkeit (Vdc, 2min) Leiter - Leiter | 3000 | 3000 |
| Spannungsfestigkeit (Vdc, 2min) Leiter - Schirm | 3500 | 3500 |
| AS/DC-Betriebsspannung (V) | | |

MECHANICAL AND THERMAL PROPERTIES

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Maximal zulässiger Radius | 15 x Ø cable |
| Betriebstemperaturbereich | -25 °C / +75 °C |
| Installationstemperaturbereich | |

ABMESSUNGEN UND GEWICHTE

Kabel Balise PCCPSSP Rk0,3 x 0.9

Anzahl Leiter

Nenngewicht (kg/km)

Nenn-Außendurchmesser (mm)

1x2

510

16,4

Kabel Balise PCCPSSP Rk0,3 x 1.4

Anzahl Leiter

Nenngewicht (kg/km)

Nenn-Außendurchmesser (mm)

1x2

605

18,6