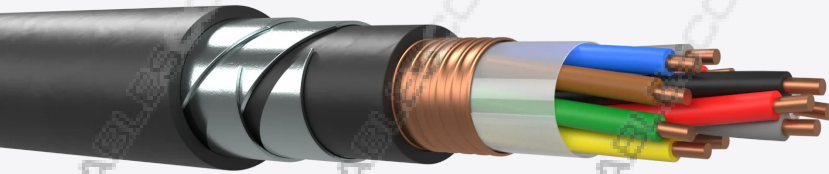


Kabel Mehrleiter FC-PE-2S-PE Rk0,3

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



Beschreibung und anwendung

Kabel mit 2 bis 48 Leitern. Kupferleiter 1,4 mm Querschnitt, Isolierung mit PE. Die Leiter sind schichtweise verseilt, um den Kern zu bilden, der mit einer nicht-induktiver Hülle von Typ CCPSSP mit Reduktionsfaktor 0,3 geschützt wird. Die Kabel werden als Signalkabel verwendet, vor allem in Eisenbahninfrastrukturen, bei denen ein Schutz gegen die Induktion von Hochspannungsleitungen erforderlich ist. Empfohlen zur Verlegung in Rohren oder direkt erdverlegt. Kabel mit Schutz gegen Nagetiere.

Die Kabel werden als Signalkabel verwendet, vor allem in Eisenbahninfrastrukturen, bei denen ein Schutz gegen die Induktion von Hochspannungsleitungen erforderlich ist. Empfohlen zur Verlegung in Rohren oder direkt erdverlegt.

Konstruktion

- Leiter: Geglühtes Kupfer. Querschnitt: 1,4 mm.
- Isolierung: Festes Polyethylen.
- Verkabelungselement: Leiter.
- Kernaufbau: Leiter in Lagen verseilt. Siehe Farbcode-Tabelle.
- Kernumhüllung: Dielektrisches Band, das in Längsrichtung mit Überlappung angebracht wird.
- Schirm: Gewelltes Kupferband, in Längsrichtung mit Überlappung angebracht.
- Innenmantel: Polyethylen.
- Panzerung: Zwei spiralförmig angebrachte Stahlbänder.
- Außenmantel: UV-beständiges schwarzes Polyethylen.

- Kennzeichnung: CABLESCOM / Jahreszahl / Längen Kennzeichnung (Andere Mantel-Kennzeichnungen sind auf Anfrage möglich.)



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN (20°C)

	1.4
Maximaler Widerstand (Ω/km)	11.9
Mindestisoliationswiderstand (MΩxkm, 20°C, 500V)	15000
Capacidad mutua (nF/km, 800 Hz)	
Spannungsfestigkeit (Vdc, 2min) Leiter - Leiter	3000
Spannungsfestigkeit (Vdc, 2min) Leiter - Schirm	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 Mehrleiter FC-PE-2S-PE Rk0,3 x 1.4

Anzahl Leiter	Nenngewicht (kg/km)	Nenn-Außendurchmesser (mm)
2x1	566	17
4x1	580	17
7x1	684	18,2
9x1	733	20,2
12x1	796	22
19x1	971	23,9
27x1	1220	26,6
37x1	1468	28,7
48x1	1780	32