

# Rechnerkabel RE-2X(St)Yö FR



DERZEIT KEIN BILD VERFÜGBAR. | NO IMAGE AVAILABLE.

**Verwendung:** Zur Signalübertragung in Anlagen der Mess-, Steuer-, Daten- und Regeltechnik. Zur festen Verlegung in trockenen und feuchten Räumen sowie im Freien. Der Außenmantel ist weitgehend ölbeständig.

## Aufbau und technische Daten:

<b>Leitermaterial:</b>	Cu, blank
<b>Leiterklasse:</b>	Kl. 2, 7-drähtiger Aufbau
<b>Aderisolation:</b>	VPE
<b>Verseilelement:</b>	Paar
<b>Seelenbewicklung:</b>	Kunststoffolie
<b>Schirm:</b>	Kunststoffbeschichtete Al-Folie + Cu-Beidraht
<b>Beidraht:</b>	ja
<b>Mantelmaterial:</b>	Spezial-PVC
<b>Flammwidrigkeit:</b>	VDE 0482-266-2-4/IEC 60332-3-24 (Kat. C)
<b>Ölbeständig:</b>	ja
<b>Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt, °C:</b>	-30 - +70 °C
<b>Biegeradius, fest verlegt:</b>	7,5 x Ø
<b>Induktivitätsbelag:</b>	1 mH/km



Die hier dargestellten Produkte und Informationen dienen ausschließlich der technischen Planung. Sie unterliegen dem technischen Fortschritt und stellen keine Garantie für die Liefermöglichkeit dar. Bei den Außendurchmessern handelt es sich um ca.-Werte.

## RE-2X(St)Yö FR

<b>Schleifenwiderstand:</b>	36,7 Ohm/km
<b>Maximale Betriebskapazität:</b>	115 nF/km
<b>Aderkennzeichnung:</b>	Ader A: schwarz, Ader B: weiss mit Ziffernaufdruck
<b>Betriebsspitzenspannung, V:</b>	300 V

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ø [mm]	Cu	G [kg]
101114	20X2X0,5 BL	16,8	210	383

Ø	Außendurchmesser ca.
Cu	Kupferzahl (de)
G	Nettogewicht per 1000