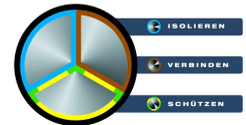


Rechnerkabel RE-2X(St)Yö-fl

Hesselmann



Kabelvertrieb Hesselmann

Leiter-Material:	Cu, blank
Leiter-Klasse:	Kl.2, 7-drähtiger Aufbau
Aderisolation:	VPE
Verseilelement:	Paar
Seelenbewicklung:	Kunststoffolie
Schirm:	Kunststoffbeschichtete Al-Folie + Cu-Beidraht
Beidraht:	ja
Mantelmaterial:	Spezial-PVC
Flammwidrigkeit:	VDE 0482-266-2-4/IEC 60332-3-24
Ölbeständig:	Ja
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt:	-30 - +70 °C
Biegeradius, fest verlegt:	7,5 x DA
Induktivitätsbelag:	1 mH/km
Betriebskapazität (max.):	115 nF/km
Schleifenwiderstand:	36,7 Ohm/km
Nennspannung U:	300 V
Aderkennzeichnung:	Ader A: schwarz, Ader B: weiss mit Zahlenaufdruck

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.



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.

Tabelle: Technische Eigenschaften RE-2X(St)Yö-fl

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	D _A [mm]	Cu [kg/km]	G [kg]
101114	20X2X0,5 BL	16,8	210	383

DA	Außendurchmesser ca.
Cu	Kupferzahl
G	Gewicht