

Industrie-Elektronikleitung

JE-Y(St)2YYw



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:

Leitermaterial:	Cu, blank
Leiterklasse:	Kl.1 = eindrätig
Aderisolation:	PVC
Verseilelement:	Paar
Verseilung:	Bündel
Seelenbewicklung:	Kunststoffolie
Innen-/Zwischenmantel:	Polyethylen
Schirm:	Kunststoffbeschichtete Al-Folie + Cu-Beidraht
Mantelmaterial:	PVC
Flammwidrigkeit:	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1-2
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt, °C:	-30 - +90 °C
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung, °C:	-5 - +70 °C
Biegeradius, fest verlegt:	10 x Ø
Wellenwiderstand:	320 Ohm
Isolationswiderstand:	100 MOhm \times km
Induktivitätsbelag:	0,65 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.

JE-Y(St)2YYw

Schleifenwiderstand:	73,2 Ohm/km
Maximale Betriebskapazität:	100 nF/km
Aderkennzeichnung:	Farbe + Ringe
Dämpfung bei 800 Hz:	0,11

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ø [mm]	Cu [kg/km]	G [kg]
100963	02X2X0,8 BL	7,7	25	62
100965	04X2X0,8 BL	9,8	45	100
101400	16X2X0,8 BL	14,4	166	275
101402	20X2X0,8 BL	16	206	340
100844	32X2X0,8 BL	21	327	530
100964	02X2X0,8 SW	7,7	25	65
100966	04X2X0,8 SW	9,8	45	100
101401	16X2X0,8 SW	14,4	166	275
101403	20X2X0,8 SW	16	206	340
100983	32X2X0,8 SW	21	327	530

Ø | Außendurchmesser ca.

Cu | Kupferzahl (de)

G | Nettogewicht per 1000