

# Industrie-Elektronikleitung JE-Y(St)2YYw



<b>Leitermaterial:</b>	Cu, blank
<b>Leiterklasse:</b>	Kl. 1 = eindrätig
<b>Aderisolation:</b>	PVC
<b>Verseilelement:</b>	Paar
<b>Verseilung:</b>	Bündel
<b>Seelenbewicklung:</b>	Kunststoffolie
<b>Innen-/Zwischenmantel:</b>	Polyethylen
<b>Schirm:</b>	Kunststoffbeschichtete Al-Folie + Cu-Beidraht
<b>Mantelmaterial:</b>	PVC
<b>Flammwidrigkeit:</b>	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1-2
<b>Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt:</b>	-30 - +90 °C
<b>Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung:</b>	-5 - +70 °C
<b>Biegeradius, fest verlegt:</b>	10 x DA
<b>Wellenwiderstand:</b>	320 Ohm
<b>Isolationswiderstand:</b>	100 MOhm x km
<b>Induktivitätsbelag:</b>	0,65 mH/km
<b>Maximale Betriebskapazität:</b>	100 nF/km
<b>Schleifenwiderstand:</b>	73,2 Ohm/km
<b>Aderkennzeichnung:</b>	Farbe + Ringe
<b>Dämpfung bei 800 Hz:</b>	0,11



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 JE-Y(St)2YYw

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	D <sub>A</sub> [mm]	Cu [kg/km]	G [kg/km]
100963	JE-Y(St)2YYw 02X2X0,8 BL	7,7	25	62
100965	JE-Y(St)2YYw 04X2X0,8 BL	9,8	45	100
101400	JE-Y(St)2YYw 16X2X0,8 BL mit Metermarkierung	14,4	166	275
101402	JE-Y(St)2YYw 20X2X0,8 BL mit Metermarkierung	16	206	340
100844	JE-Y(St)2YYw 32X2X0,8 BL mit Metermarkierung	21	327	530
100964	JE-Y(St)2YYw 02X2X0,8 SW	7,7	25	65
100966	JE-Y(St)2YYw 04X2X0,8 SW	9,8	45	100
101401	JE-Y(St)2YYw 16X2X0,8 SW mit Metermarkierung	14,4	166	275
101403	JE-Y(St)2YYw 20X2X0,8 SW mit Metermarkierung	16	206	340
100983	JE-Y(St)2YYw 32X2X0,8 SW mit Metermarkierung	21	327	530

DA	Außendurchmesser ca.
Cu	Kupferzahl (de)
G	Gewicht