

# Industrie-Elektronikleitung JE-Y(St)Yv



<b>Leiter-Material:</b>	Cu, blank
<b>Leiter-Klasse:</b>	Kl.1 = eindrätig
<b>Aderisolation:</b>	PVC YI3
<b>Schirm:</b>	Kunststoffbeschichtete Al-Folie + Cu-Beidraht
<b>Mantelmaterial:</b>	PVC, verstärkt
<b>Mantelfarbe:</b>	grau
<b>Flammwidrigkeit:</b>	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
<b>Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt:</b>	-30 - +70 °C
<b>Biegeradius, fest verlegt:</b>	7,5 x DA
<b>Nennspannung U:</b>	225 V
<b>Aderkennzeichnung:</b>	Farbe+Ringe

**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 JE-Y(St)Yv

Artikelbezeichnung	D <sub>A</sub> [mm]	G [kg/km]	Cu [kg/km]
JE-Y(St)Yv 02X2X0,8 GR	7,5	85	25
JE-Y(St)Yv 12X2X0,8 GR	14	250	126
JE-Y(St)Yv 20X2X0,8 GR	16	365	206
JE-Y(St)Yv 02X2X0,8 SW	7,5	85	25
JE-Y(St)Yv 04X2X0,8 SW	10	123	45
JE-Y(St)Yv 08X2X0,8 SW	12,5	195	85
JE-Y(St)Yv 12X2X0,8 SW	14	250	126
JE-Y(St)Yv 20X2X0,8 SW	16	365	206
JE-Y(St)Yv 24X2X0,8 SW	18	423	246
JE-Y(St)Yv 48X2X0,8 SW	24,1	765	488

Artikelbezeichnung	D <sub>A</sub> [mm]	G [kg/km]	Cu [kg/km]
JE-Y(St)Yv 02X2X0,8 BL	7,5	85	25
JE-Y(St)Yv 04X2X0,8 BL	10	123	45
JE-Y(St)Yv 08X2X0,8 BL	12,5	195	85
JE-Y(St)Yv 12X2X0,8 BL	14	250	126
JE-Y(St)Yv 20X2X0,8 BL	16	365	206
JE-Y(St)Yv 24X2X0,8 BL	18	423	246
JE-Y(St)Yv 48X2X0,8 BL	24,1	765	488

DA	Außendurchmesser ca.
G	Gewicht
Cu	Kupferzahl (de)