



Leitermaterial:	Cu, blank
Leiterklasse:	Kl. 1 = eindrätig
Aderisolation:	PVC YI3
Schirm:	Kunststoffbeschichtete Al-Folie + Cu-Beidraht
Mantelmaterial:	PVC, verstärkt
Mantelfarbe:	grau
Flammwidrigkeit:	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1-2
UV-beständig:	ja
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt:	-30 - +70 °C
Biegeradius, fest verlegt:	7,5 x DA
Nennspannung U:	225 V
Aderkennzeichnung:	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

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	D _A [mm]	G [kg/km]	Cu [kg/km]	Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	D _A [mm]	G [kg/km]	Cu [kg/km]
100704	JE-Y(St)Yv 02X2X0,8 GR	7,5	85	25	101364	JE-Y(St)Yv 02X2X0,8 BL	7,5	85	25
100618	JE-Y(St)Yv 12X2X0,8 GR	14	250	126	100721	JE-Y(St)Yv 04X2X0,8 BL	10	123	45
100452	JE-Y(St)Yv 20X2X0,8 GR	16	365	206	101365	JE-Y(St)Yv 08X2X0,8 BL	12,5	195	85
101064	JE-Y(St)Yv 02X2X0,8 SW	7,5	85	25	101366	JE-Y(St)Yv 12X2X0,8 BL	14	250	126
101065	JE-Y(St)Yv 04X2X0,8 SW	10	123	45	100500	JE-Y(St)Yv 20X2X0,8 BL	16	365	206
101066	JE-Y(St)Yv 08X2X0,8 SW	12,5	195	85	101112	JE-Y(St)Yv 24X2X0,8 BL	18	423	246
101067	JE-Y(St)Yv 12X2X0,8 SW	14	250	126	101408	JE-Y(St)Yv 48X2X0,8 BL	24,1	765	488
101068	JE-Y(St)Yv 20X2X0,8 SW	16	365	206					
101113	JE-Y(St)Yv 24X2X0,8 SW	18	423	246					
101407	JE-Y(St)Yv 48X2X0,8 SW	24,1	765	488					

DA	Außendurchmesser ca.
G	Gewicht
Cu	Kupferzahl (de)