

Industrie-Elektronikleitung JE-Y(St)Yv



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 YI3
Schirm:	Kunststoffbeschichtete Al-Folie + Cu-Beidraht
Mantelmaterial:	PVC, verstärkt
Flammwidrigkeit:	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1-2
UV-beständig:	ja
Ölbeständig:	ja
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt, °C:	-30 - +70 °C
Biegeradius, fest verlegt:	7,5 x Ø



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)Yv

Aderkennzeichnung:	Farbe + Ringe
Betriebsspitzenspannung, V:	225 V

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ø [mm]	Cu [kg/km]	G [kg]
100704	02X2X0,8 GR	7,5	25	85
100618	12X2X0,8 GR	14	126	250
100452	20X2X0,8 GR	16	206	365
101064	02X2X0,8 SW	7,5	25	85
101065	04X2X0,8 SW	10	45	123
101066	08X2X0,8 SW	12,5	85	195
101067	12X2X0,8 SW	14	126	250
101068	20X2X0,8 SW	16	206	365
101113	24X2X0,8 SW	18	246	423

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ø [mm]	Cu [kg/km]	G [kg]
101407	48X2X0,8 SW	24,1	488	765
101364	02X2X0,8 BL	7,5	25	85
100721	04X2X0,8 BL	10	45	123
101365	08X2X0,8 BL	12,5	85	195
101366	12X2X0,8 BL	14	126	250
100500	20X2X0,8 BL	16	206	365
101112	24X2X0,8 BL	18	246	423
101408	48X2X0,8 BL	24,1	488	765

Ø | Außendurchmesser ca.

Cu | Kupferzahl (de)

G | Nettogewicht per 1000