



Leiter-Material:	Cu, blank
Leiter-Klasse:	Kl.1 = eindrätig
Aderisolation:	Polyethylen
Isolationswiderstand:	5000 MOhm _x km
Verseilelement:	
Verseilung:	Bündel
Schirm über Verseilung:	Ja
Beidraht:	Ja
Mantelmaterial:	PVC
Flammwidrig:	nach VDE 0482-332-1-2
Biegeradius, fest verlegt:	7,5 x DA
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt:	-30 - +70 °C
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung:	-5 - +50 °C
Aderkennzeichnung:	Farbe+Ringe
Betriebskapazität (max.):	52 nF/km
Nennspannung U:	300 V
Prüfspannung:	800 V

Verwendung: Zur Verbindung von EDV-Systemeinheiten, ISDN-Nebenschalt-anlagen, Betriebsdatenerfassung, Industrieelektronik, Bustechnik. Besonders geeignet im Tertiärbereich von LAN-Systemen. Zur Verlegung in trockenen und feuchten Räumen auf und unter Putz.

Tabelle: Technische Daten J-2Y(St)Y St III Bd

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	DA [mm]	CU	G [kg/km]
100210	J-2Y(St)Y St III Bd 02X2X0,6 GR	5.5	13	42
100211	J-2Y(St)Y St III Bd 04X2X0,6 GR	7.5	24	66
100212	J-2Y(St)Y St III Bd 06X2X0,6 GR	8.5	35	80
100213	J-2Y(St)Y St III Bd 10X2X0,6 GR	9	58	115
100214	J-2Y(St)Y St III Bd 20X2X0,6 GR	12	116	217
100215	J-2Y(St)Y St III Bd 30X2X0,6 GR	14.5	172	283
100216	J-2Y(St)Y St III Bd 40X2X0,6 GR	16	229	370
100217	J-2Y(St)Y St III Bd 50X2X0,6 GR	18.5	286	434
100218	J-2Y(St)Y St III Bd 60X2X0,6 GR	20	342	526
100219	J-2Y(St)Y St III Bd 80X2X0,6 GR	22.5	455	678
100220	J-2Y(St)Y St III Bd 100X2X0,6 GR	25	568	861