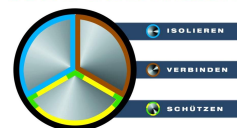


Halogenfreie ISDN- Leitung J-2Y(St)H St III Bd

Hesselmann



Kabelvertrieb Hesselmann



Leiter-Material:	Cu, blank
Aderisolation:	Polyethylen
Verseilung:	Sternvierer-Bündel
Schirm:	Folie
Beidraht:	ja
Mantelmaterial:	halogenfreies Polymer HM2
Flammwidrigkeit:	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
Rauchdichte:	DIN EN 61034/IEC 61034
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt:	-5 - +50 °C
Isolationswiderstand:	5000 MOhm x km
Kopplungswiderstand:	200 Ohm/km
Betriebskapazität (max.):	45 nF/km
Nennspannung U:	225 V
Aderkennzeichnung:	Farbe+Ringe

Verwendung: Halogenfreies, flammwidriges Fernmeldekabel zur Verbindung von EDV-Systemeinheiten, ISDN-Nebenstellen, Betriebsdatenerfassung, Industrie-Elektronik, Bustechnik. Ebenfalls geeignet im Tertiärbereich von LAN-Systemen. Zur Verlegung in trockenen und feuchten Räumen auf und unter Putz.

Zusatzinformationen: Nebensprechdämpfung: >30 dB (bei 5-10 MHz)

Dämpfung: <6,5 dB/100 m (bei 10 MHz)



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 J-2Y(St)H St III Bd

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	D _A [mm]	Cu [kg/km]	G [kg/km]
100454	J-2Y(St)H St III Bd 02X2X0,6 GR	4,9	13	42
100390	J-2Y(St)H St III Bd 04X2X0,6 GR	6,9	25	60
100471	J-2Y(St)H St III Bd 06X2X0,6 GR	7	35	85
100470	J-2Y(St)H St III Bd 10X2X0,6 GR	9,2	58	115
100521	J-2Y(St)H St III Bd 20X2X0,6 GR	12	116	217
100536	J-2Y(St)H St III Bd 30X2X0,6 GR	14,5	172	300
100537	J-2Y(St)H St III Bd 40X2X0,6 GR	16,2	229	370
100522	J-2Y(St)H St III Bd 50X2X0,6 GR	18,2	286	434

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	D _A [mm]	Cu [kg/km]	G [kg/km]
100523	J-2Y(St)H St III Bd 60X2X0,6 GR	19,6	342	526
100538	J-2Y(St)H St III Bd 80X2X0,6 GR	22,1	455	680
100520	J-2Y(St)H St III Bd 100X2X0,6 GR	24,7	568	861

DA	Außendurchmesser ca.
Cu	Kupferzahl
G	Gewicht