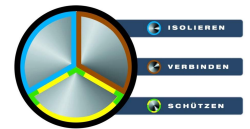


Abgeschirmte halogenfreie Elektronikleitung JE-LiHCH

Hesselmann

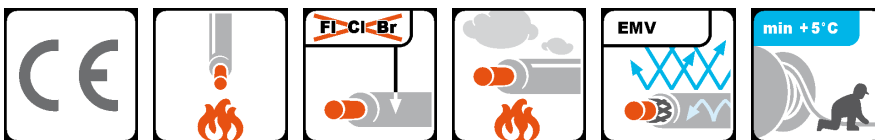


Kabelvertrieb Hesselmann



Leiter-Material:	Cu, blank
Leiter-Klasse:	Litze, 7-drähtiger Aufbau
Aderisolation:	halogenfreie Isoliermischung HI1
Schirm:	Cu-Geflecht
Mantelmaterial:	halogenfreies Polymer HM2
Flammwidrigkeit:	VDE 0482-266-2-4/IEC 60332-3-24 (Kat. C)
Rauchdichte:	DIN EN 61034/IEC 61034
Halogenfrei:	DIN EN 50267/IEC 60754
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt:	-30 - +70 °C
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung:	-5 - +70 °C
Biegeradius, fest verlegt:	7,5 x DA
Isolationswiderstand:	20 MOhm x km
Induktivitätsbelag:	0,65 mH/km
Betriebskapazität (max.):	120 nF/km
Nennspannung U₀:	250 V
Prüfspannung:	1,2 kV
Aderkennzeichnung:	Farbe+Ringe

Verwendung: Zur stör-sicheren Übertragung von Signalen im mA-Bereich in der Elektronik, in Rechenanlagen, Steuer- und Regelanlagen, Büromaschinen usw.



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-LiHCH

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	D _A [mm]	G [kg/km]	Cu [kg/km]	Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	D _A [mm]	G [kg/km]	Cu [kg/km]
100556	JE-LiHCH 02X2X0,5 Bd Si GR	9,1	92	48	101009	JE-LiHCH 24X2X0,5 Bd Si GR	20,8	556	342
100557	JE-LiHCH 04X2X0,5 Bd Si GR	10,3	155	84	100745	JE-LiHCH 32X2X0,5 Bd Si GR	23,5	680	435
100558	JE-LiHCH 08X2X0,5 Bd Si GR	13,3	250	152	100746	JE-LiHCH 40X2X0,5 Bd Si GR	25,2	823	531
100742	JE-LiHCH 12X2X0,5 Bd Si GR	15,6	315	193	101093	JE-LiHCH 48X2X0,5 Bd Si GR	25,9	988	665
100743	JE-LiHCH 16X2X0,5 Bd Si GR	17,1	389	243					
100744	JE-LiHCH 20X2X0,5 Bd Si GR	18,5	457	292					

DA	Außendurchmesser ca.
G	Gewicht
Cu	Kupferzahl