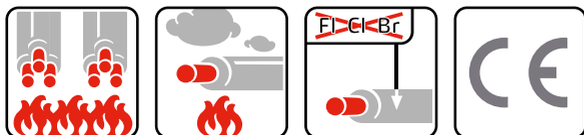


Halogenfreie Steuerleitung HSLH-JZ/JB 600

Leiter-Material:	Cu-Litze, blank
Leiter-Klasse:	KI.5 = feindrätig
Aderisolation:	halogenfreie Isoliermischung HI2
Schirmbedeckung:	70 %
Mantelmaterial:	halogenfreies Polymer HM2
Mantelfarbe:	schwarz
Flammwidrigkeit:	VDE 0482-266-2-4/IEC 60332-3-24 (Kat. C)
Rauchdichte:	DIN EN 61034/IEC 61034
Halogenfrei:	DIN EN 50267/IEC 60754
maximal zulässige Leitertemperatur:	70 °C
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt:	-30 - +70 °C
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung:	-5 - +70 °C
Biegeradius, fest verlegt:	5 x DA
Biegeradius, bewegt:	10 x DA

	<i>HSLH-JZ 600</i>	<i>HSLH-JB 600</i>
Nennspannung U₀:	600 V	600 V
Nennspannung U:	1 kV	1 kV
Prüfspannung:	4 kV	4 kV
Schutzleiter:	ja	ja
Aderkennzeichnung:	gn-ge + Ziffern	Farbe VDE 0293

Verwendung: Universell einsetzbare, halogenfreie Mess-, Kontroll-, Anschluss- und Steuerleitung im Maschinenbau und in der Anlagentechnik. Zur Verwendung in Innenräumen.



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 HSLH-JZ 600

Artikelbezeichnung	R _I [Ω/km]	D _A [mm]	Cu [kg/km]	G [kg/km]
HSLH-JZ 600 12X1 0,6/1 kV SW	1,83	14,5	115,2	308
HSLH-JZ 600 25X1 0,6/1 kV SW	12,1	21,1	240	572

Tabelle: Technische Eigenschaften HSLH-JB 600

Artikelbezeichnung	R _I [Ω/km]	D _A [mm]	Cu [kg/km]	G [kg/km]
HSLH-JB 600 4X1 0,6/1 kV SW	0,106	9,6	38,4	144
HSLH-JB 600 4X35 0,6/1 kV SW	0,554	25,2	1344	1510

RI	Leiterwiderstand	Cu	Kupferzahl (de)
DA	Außendurchmesser ca.	G	Gewicht