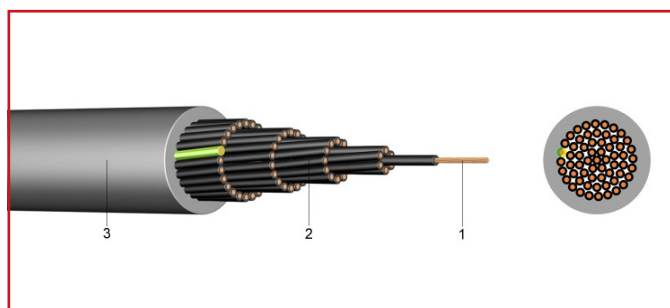


■ DATENBLATT: HSLH FRNC HALOGENFREIE STEUERLEITUNG MIT VERBESSERTEM VERHALTEN IM BRANDFALL

■ SCHRACK-INFO

Zur Verlegung in trockenen, feuchten oder nassen Räumen, jedoch nicht im Freien. Einsatz für feste oder flexible Verlegung ohne Zugbeanspruchung oder zwangswise Führung.



■ AUFBAU

1. Kupferleiter, blank, feindrähtig
2. Aderisolation aus halogenfreiem, vernetztem Polyolefin-Copolymer
3. Außenmantel aus halogenfreiem, vernetztem Polyolefin-Copolymer, grau

■ TECHNISCHE DATEN

	Nennspannung:	300 / 500 Volt
	Prüfspannung:	2000 VAC
	Temperaturbereich:	bewegt -15°C bis +70°C
	Betriebstemperatur:	Kurzschluss 150°C
	Kurzschlussdauer:	max. 5 sec.
	Biegeradius:	bewegt 15 x DA
	Brennverhalten:	Norm EN 60332-1, IEC 60332-3 Kat. C, EN 50266-2-4

■ NORMEN

DIN EN 50266-2-4
DIN EN 50267-2-2

DIN EN 50268-2

DIN EN 60228 Klasse 5 (Leiteraufbau)

Aderkennzeichnung: 1 Ader gg, weitere Adern sw mit Ziffern (ausgenommen in der 2 adrigen Ausführung)

BEZEICHNUNG	BEST. NR.
HSLH-OZ 2x0,75 FRNC	XC142001OZ
HSLH-JZ 3x0,75 FRNC	XC142002JZ
HSLH-JZ 4x0,75 FRNC	XC142003JZ
HSLH-JZ 5x0,75 FRNC	XC142004JZ
HSLH-JZ 7x0,75 FRNC	XC142005JZ
HSLH-JZ 12x0,75 FRNC	XC142006JZ
HSLH-JZ 25x0,75 FRNC	XC142008JZ
HSLH-OZ 2x1 FRNC	XC142009OZ
HSLH-JZ 3x1 FRNC	XC142010JZ
HSLH-JZ 4x1 FRNC	XC142011JZ
HSLH-JZ 5x1 FRNC	XC142012JZ
HSLH-JZ 7x1 FRNC	XC142013JZ
HSLH-JZ 12x1 FRNC	XC142014JZ
HSLH-JZ 18x1 FRNC	XC142015JZ
HSLH-JZ 25x1 FRNC	XC142016JZ
HSLH-OZ 2x1,5 FRNC	XC142017OZ
HSLH-JZ 3x1,5 FRNC	XC142018JZ
HSLH-JZ 4x1,5 FRNC	XC142019JZ

BEZEICHNUNG	BEST. NR.
HSLH-JZ 5x1,5 FRNC	XC142020JZ
HSLH-JZ 7x1,5 FRNC	XC142021JZ
HSLH-JZ 12x1,5 FRNC	XC142022JZ
HSLH-JZ 18x1,5 FRNC	XC142023JZ
HSLH-JZ 25x1,5 FRNC	XC142024JZ
HSLH-JZ 34x1,5 FRNC	XC142025JZ
HSLH-OZ 2x2,5 FRNC	XC142026OZ
HSLH-JZ 3x2,5 FRNC	XC142027JZ
HSLH-JZ 4x2,5 FRNC	XC142028JZ
HSLH-JZ 5x2,5 FRNC	XC142029JZ
HSLH-JZ 7x2,5 FRNC	XC142030JZ
HSLH-JZ 12x2,5 FRNC	XC142031JZ
HSLH-JZ 4x4 FRNC	XC142032JZ
HSLH-JZ 5x4 FRNC	XC142033JZ
HSLH-JZ 4x6 FRNC	XC142034JZ
HSLH-JZ 5x6 FRNC	XC142035JZ
HSLH-JZ 5x10 FRNC	XC142036JZ

Tatsächliche Isolationsfarbe ist nicht standardisiert und kann von einer Produktionscharge zu anderen unterschiedlich sein.