



Anwendung

LIHvz als halogenfreie Schaltlitze für die Verdrahtung von Fernmelde geräten und elekt. Baugruppen. H05Z-K und H07Z-K als halogenfreie und umweltschonende Aderleitung für die interne Verdrahtung von Geräten sowie für die geschützte Verlegung in und an Leuchten. Sie dürfen in Rohren auf und unter Putz für Signalanlagen verwendet werden.

Besonderheiten

- weitgehend beständig gegen Säuren, Laugen und bestimmte Öle.
- LBS-frei/silikonfrei (bei Produktion)
- halogenfrei und flammwidrig
- darf nicht für die direkte Verlegung auf Pritschen, Rinnen oder Wannen verwendet werden (Ausnahme als Potentialausgleich)
- alle gängigen Standardfarben lieferbar

Hinweise

- RoHS-konform
- konform zur 2006/95/EG Richtlinie („Niederspannungsrichtlinie“) CE.
- Sonderausführungen, andere Abmessungen, Querschnitte, Ader- und Mantelfarben fertigen wir auf Anfrage.

Aufbau & Technische Daten

Leiter Werkstoff	LIHvz: Cu-Litze verzinkt; H05Z-K, H07Z-K: Cu-Litze blank
Leiterklasse	nach DIN VDE 0295 Klasse 5 bzw. IEC 60228 class 5
Aderisolationswerkstoff	halogenfreie Spezial-Mischung
Aderkennung	verschiedenfarbig
Nennspannung	H05Z-K: 300/500 V; H07Z-K: 450/750 V Betriebsspitzen-spannung LIHvz: 500 V (0,14mm²), 900 V (0,25mm²)
Prüfspannung	LIHvz: 1,2kV (0,14mm²) 2,5kV (0,25mm²) H05Z-K: 2kV; H07Z-K: 2,5kV
Leiterwiderstand	bei +20 °C LIHvz nach VDE 0812; H05Z-K und H07Z-K nach DIN VDE 0295 bzw. IEC 60228
Strombelastbarkeit	gem. DIN VDE, siehe Techn. Anhang
kleinster Biegeradius fest	4 x d
kleinster Biegeradius bewegt	15 x d
Betriebstemp. fest min/max	-30 °C / +90 °C
Halogenfreiheit	halogenfrei
Brandverhalten	selbstverlöschend und flammwidrig VDE 0482-332-2-1 (IEC 60332-1)
Standard	LIHvz in Anlehnung an VDE0812; H05Z-K und H07Z-K gem. VDE 0282/HD22, IEC 61034-1 (2005), IEC 61034-2 (2005) and IEC 60754-2 (1991)
Approbation	H05Z-K und H07Z-K: HAR

Application

LIHvz halogen-free switching strand for wiring telecommunication units and electrical modules as well as tele- communication facilities. H05Z-K and H07Z-K as halogen-free and environmentally single core for internal wiring of devices as well as protected laying within and on shiners. Laying within pipes on-wall and in-wall permitted for signal facilities.

Special Features

- largely resistant to acids, bases and specified types of oil
- free from lacquer damaging substances and silicone (during production)
- halogen-free and flame-retardant
- no direct laying on pallets, in channels or trays (exceptional as potential compensati-on)
- all usual standard colours available

Remarks

- conform to RoHS
- conform to 2006/95/EC-Guideline CE
- We are pleased to produce special versions, other dimensions, core and jacket colours on request.

Structure & Specifications

conductor material	LIHvz: copper strand tinned; H05Z-K, H07Z-K: bare copper strand.
conductor class	acc. to DIN VDE 0295 class 5 resp. IEC 60228 class 5
core insulation	halogen-free special compound
core identification	different colours
rated voltage	H05Z-K: 300/500 V; H07Z-K: 450/750 V peak voltage LIHvz: 500 V (0,14mm²), 900 V (0,25mm²)
testing voltage	LIHvz: 1,2kV (0,14mm²) 2,5kV (0,25mm²) H05Z-K: 2kV; H07Z-K: 2,5kV
conductor resistance	at +20 °C LIHvz acc. to VDE 0812; H05Z-K and H07Z-K acc. to DIN VDE 0295 resp. IEC 60228
current carrying capacity	acc. to. DIN VDE, see Technical Guidelines
min. bending radius fixed	4 x d
min. bending radius moved	15 x d
operat. temp. fixed min/max	-30 °C / +90 °C
halogen free	halogen-free
burning behavior	self-extinguishing and flame-retardant VDE 0482-332-2-1 (IEC 60332-1)
standard	LIHvz similar to VDE0812; H05Z-K and H07Z-K acc. to VDE 0282/HD22, IEC 61034-1 (2005), IEC 61034-2 (2005) and IEC 60754-2 (1991)
approvals	H05Z-K und H07Z-K: HAR

	Querschnitt mm ² cross section mm ²	Außen-Ø mm outer-Ø mm	Cu-Zahl kg/km Cu index kg/km	Gewicht kg/km weight kg/km
LiHvz				
	0,14	1,5	1,4	3,1
	0,25	1,6	2,4	4,2
H05Z-K				
	0,5	2,1-2,6	4,8	9,0
	0,75	2,2-2,8	7,2	11,0
	1	2,4-2,9	9,6	14,0
H07Z-K				
	1,5	2,8-3,5	14,4	20,0
	2,5	3,4-4,3	24,0	32,0
	4	3,9-4,9	39,0	46,0
	6	4,4-5,5	58,0	65,0
	10	5,7-7,1	96,0	111,0
	16	6,7-8,4	154,0	166,0
	25	8,4-10,6	240,0	255,0
	35	9,7-12,1	336,0	348,0
	50	11,5-14,4	480,0	501,0
	70	13,2-16,6	672,0	685,0
	95	15,1-18,8	912,0	925,0
	120	16,7-20,9	1.152,0	1.172,0
	150	18,6-23,3	1.440,0	1.465,0
	185	20,6-25,8	1.776,0	1.820,0
	240	23,5-29,4	2.304,0	2.346,0