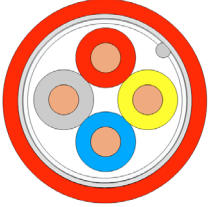


JE-H(St)H...Bd



KÜÇÜK BÜKÜLME YARIÇAPI / ALEV GECİKTİRİCİ ÖZELLİK / DÜŞÜK DUMAN YOĞUNLUĞU / ZEHİRLİ VE KOROZİF GAZLARDAN ARINDIRILMIŞ
SMALL BENDING RADIUS / FLAME RETARDANT CHARACTERISTIC / LOW SMOKE EMISSION / WITHOUT POISONED AND CORROSIVE GASSES



KULLANIM ALANLARI

İnsanların yoğun olarak bulunduğu kapalı ortamlarda
-Enstrüman ve kontrol mühendisliğinde
-Endüstriyel elektronikte
-Bilgisayar ve ofis makinelerinde
-Bina içi haberleşme sistemlerinde
-Güvenlik ve yangın ihbar sistemlerinde
-İnsan hayatının, değerli malzemelerin ve ekipmanların korunması gereken yerlerde

APPLICATION

In closed areas where people are densely populated
-Instrumentation and control engineering
-Industrial electronics
-Computers and office machines
-Indoor communication systems
-In safety and fire alarm systems
-In places where human life and valuable materials and equipment need to be protected

KABLO YAPISI

1-İletken	IEC 60228; DIN VDE 0295; EN 60228 SINIF 1 ELECTROLİTİK MONO BAKIR
2-Yalıtkan	EN 50290-2-26 HFFR KOMPAUND
3-Yalıtım Renk	VDE 0815
4-Büküm	ÇİFT BÜKÜM KATLAR HALİNDE
5-Ayırıcı Bant	PES BANT
6-Ekran	KALAYLI TOPRAK TELİ + AL-PES BANT
7-Kılıf	EN 50290-2-27 HFFR KOMPAUND
8-Kılıf Rengi	RAL 3000 KIRMIZI VEYA RAL 7001 GRİ

CONSTRUCTION

1-Conductor	IEC 60228; DIN VDE 0295; EN 60228 CLASS 1 ELECTROLYTIC SOLID COPPER
2-Insulation	EN 50290-2-26 HFFR COMPOUND
3-Colour Code	VDE 0815
4-Stranding	PAIRWISE PAIRS IN LAYERS
5-Wrapping	PES TAPE
6-Screen	TINNED DRAIN WIRE + AL- PES TAPE
7-Sheath	EN 50290-2-27 HFFR COMPOUND
8-Sheath Colour	RAL3000 RED OR RAL7001 GREY

TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL CHARACTERISTICS

ÇEVİRİM DİRENCİ LOOP RESISTANCE	YALITIM DİRENCİ INSULATION RESISTANCE	EFEKTİF KAPASİTE MUTUAL CAPACITANCE	ÇALIŞMA VOLTAJİ OPERATING VOLTAGE	TEST VOLTAJİ TEST VOLTAGE	BÜKÜLME YARIÇAPI BENDING RADIUS	ÇALIŞMA SICAKLIĞI TEMPERATURE RANGE	ALEV GECİKTİRİCİLİK TESTİ FLAME RETARDANT TEST
Ω/km	100 M Ω xkm	100 nF/km(Max)	300 V	0,6 mm ve 0,8 mm 800 V $\geq 1,0$ mm 1000 V	10X D	- 5°C-+50°C Hareketli - 30°C-+70°C Sabit	IEC 60332-1-2 VDE 0482-332-1-2 EN 60332-1-2
0,6 mm 130							
0,8 mm 73,2							
1,0 mm 44,6							
1,5 mm ² 24,6							
2,5 mm ² 15,1							
DUMAN YOĞUNLUĞU TESTİ SMOKE DENSITY TEST	KOROZİF GAZ TESTİ TEST ON CORROSIVENESS OF COMBUSTION GASES	HALOJENSİZLİK TESTİ HALOGEN FREE TEST	ALEV YAYILIMI TESTİ FLAME PROPAGATION TEST				
IEC 61034-2 VDE 0482-1034-2 EN 61034-2	IEC 60754-2 VDE 0482-267-2-3 EN 50267-2-3	IEC 60754-1 VDE 0482-267-2-1 EN 50267-2-1	IEC 60332-3-24 VDE 0482-332-3-24 EN 60332-3-24				

NOTLAR

Bu tip kablolar besleme kablosu olarak ve yer altı tesisatlarında kullanılmak için uygun değildir.

NOTES

This type of cables are not suitable to be used as feeder cables or for underground installations

JE-H(St)H...Bd

KOD NO CODE NR.	ÇİFT SAYISI VE İLETKEN ÇAPI (mm) NUMBER OF PAIRS AND WIRE DIAMETER (mm)	KABLO ÇAPI (mm) OVERALL DIAMETER (mm)	BAKIR AĞIRLIĞI (kg/km) COPPER WEIGHT (kg/km)	YAKLAŞIK KABLO AĞIRLIĞI (kg/km) APPROX. CABLE WEIGHT (kg/km)	STANDART UZUNLUK (m) STANDARD LENGTH (m)
341106015	1 x 2 x 0,60	4,80	10	40	500/1000/2000
341106025	2 x 2 x 0,60	5,30	16	52	500/1000/2000
341106045	4 x 2 x 0,60	7,00	26	75	500/1000/2000
341106085	8 x 2 x 0,60	11,80	50	140	500/1000/2000
341108015	1 x 2 x 0,80	5,40	10	42	500/1000/2000
341108025	2 x 2 x 0,80	6,00	20	62	500/1000/2000
341108045	4 x 2 x 0,80	8,40	38	102	500/1000/2000
341108085	8 x 2 x 0,80	10,90	76	172	500/1000/2000
341101015	1 x 2 x 1	5,90	20	35	500/1000/2000
341101025	2 x 2 x 1	6,20	35	75	500/1000/2000
341101045	4 x 2 x 1	9,20	65	133	500/1000/2000
341101085	8 x 2 x 1	16,70	124	264	500/1000/2000

KOD NO CODE NR.	ÇİFT SAYISI VE İLETKEN ÇAPI (mm) NUMBER OF PAIRS AND WIRE DIAMETER (mm)	KABLO ÇAPI (mm) OVERALL DIAMETER (mm)	BAKIR AĞIRLIĞI (kg/km) COPPER WEIGHT (kg/km)	YAKLAŞIK KABLO AĞIRLIĞI (kg/km) APPROX. CABLE WEIGHT (kg/km)	STANDART UZUNLUK (m) STANDARD LENGTH (m)
341115015	1 x 2 x 1,5	7,50	35	84	500/1000/2000
341115025	2 x 2 x 1,5	8,50	60	127	500/1000/2000
341115045	4 x 2 x 1,5	12,90	115	234	500/1000/2000