



**JE-H(ST)H...Bd** E30 k požárním hlásičům, červený,  
bezhalogenový

**JE-H(ST)H...Bd** E30 Fire Alarm red, halogen free



#### Použití

Tento bezhalogenový instalační kabel se používá pro telekomunikační účely a přenos signálů v suchých i vlhkých prostorách, jakož i na nebo pod omítkou. Typickou oblastí použití jsou veřejné budovy jako hotely, nemocnice atd. Tento kabel zaručuje vysokou funkčnost životně důležitých zařízení v případě požáru po dobu minimálně 30 minut.

#### Struktura

- Holé, plné měděné vodiče
- Izolace žil z bezhalogenové elastomerové směsi
- Odolnost proti plameni
- Žíly slaněné do páru
- Čtyřpáry slaněné do svazku
- Svazky slaněné do vrstev
- Svazky označené číselnou spirálou
- Statické stínění z laminované kovové fólie s příložným drátem
- Vnější pláště: bezhalogenová polymerová směs, oranžový
- V souladu s VDE 0815

#### Zachování funkce

- Minimálně 30 minut podle VDE 107 a 108

#### Application

This halogen-free installation cable is used for telephone data and signal transmissions in dry and moist rooms as well as on and under plaster. Typical location for their use are buildings open to the public such as hotels, hospitals etc. These cable grant the functioning of vital equipment and systems necessary to protect life in the event of fire by a duration for at least 30 minutes.

#### Construction

- plain copper wires, single wire
- core insulation of halogen-free elastomer compound
- flame retardant
- cores twisted in pairs
- four pairs laid up in units
- units twisted in layers
- unit marking by numbers
- static screen made of plastics laminated metal foil and CU tracer wire
- outer sheath of halogen-free polymer, orange
- flame retardant
- according to VDE 0815

#### Functioning

at least 30 minutes according to VDE 107 and 108

#### Technické údaje Technical data

Jmenovité napětí/ <i>Working Voltage</i>	225 V
Zkušební napětí/ <i>Test Voltage</i>	
Žíla/žíla core/core	500 V
Žíla/stíněný core/screen	2000 V
Poloměr ohybu/ <i>Bending radius</i>	15 x Ø
Teplotní rozsah <i>Temperature range</i>	
Flexibilní použití/ <i>flexing</i>	- 5°C až/to + 50°C
Pevné uložení/ <i>static</i>	- 30°C až/to + 70°C

Provozní kapacita <i>Mutual capacitance</i> (800 Hz)	max. 120 nF/km
Izolační odpor <i>Insulation resistance</i>	> 100 MΩ x km
Smyčkový odpor vodiče <i>Conductor resistant</i>	(loop) max. 73,2 Ω/km
Odolnost proti záření <i>Radiation resistant</i>	do/to 200 X 10 (6) cJ/kg (do/to 200 Mrad)
Odolnost proti plameni <i>Flame retardant</i>	IEC 60332-1

Obj.č. part no.	Počet žil + průřez no. of cores + cross section mm	Vnější průměr outer diameter ca. mm	Hmotnost Cu copper weight kg/100 m	Hmotnost weight kg/100 m
819020080	2 X 2x0,8	7,40	2,50	7,40
819040080	4 X 2X0,8	10,80	4,50	12,70
819080080	8 X 2X0,8	16,90	8,50	30,00
819120080	12 X 2X0,8	18,50	12,60	33,60
819160080	16 X 2X0,8	20,10	16,60	42,60
819200080	20 X 2X0,8	22,20	20,60	52,90
819320080	32 x 2X0,8	29,10	32,60	85,90
819400080	40 X 2X0,8	34,20	40,70	109,40
819520080	52 X 2X0,8	37,30	52,90	128,00