

YYSch

Sdělovací kabel s PVC izolací

Použití:

Jako vnitřní vedení ve výrobě telefonních zařízení, pro uložení v trubce nebo v kabelových kanálech či vedeních na omítce. Není však povoleno použití v silnoproudých zařízeních.



Konstrukce:

- 1 Holý, plný měděný vodič
- 2 Izolace žil z polyvinylchloridu (PVC)
- 3 Vnější plášť z polyvinylchloridu (PVC), slonovinový nebo šedý

Normy:

dle závodní normy

Technické údaje:

Špičkové napětí		[V]	65 voltů ef.
Zkušební napětí		[V] _{AC}	500
Teplotní rozsah	flexibilní uložení		+5°C až +50°C
Poloměr ohybu	flexibilní uložení	x VP	15
Vlastnosti při hoření	norma		EN 60332-2-2
Izolační odpor	min.	[MΩm/km]	50,0
Odpor vodiče	max.	[Ωm/km]	65,0

Počet žil a jmenovitý průměr mm	Hmotnost Cu kg/km	Vnější průměr ca. mm	Hmotnost ca. kg/km
2 x 0,6	5,6	3,0	12
3 x 0,6	8,4	3,2	16
4 x 0,6	11,2	3,4	20
5 x 0,6	14,0	3,7	26
6 x 0,6	16,8	4,0	29
10 x 0,6	28,0	6,0	54
16 x 0,6	45,0	6,8	78
26 x 0,6	72,8	8,2	110