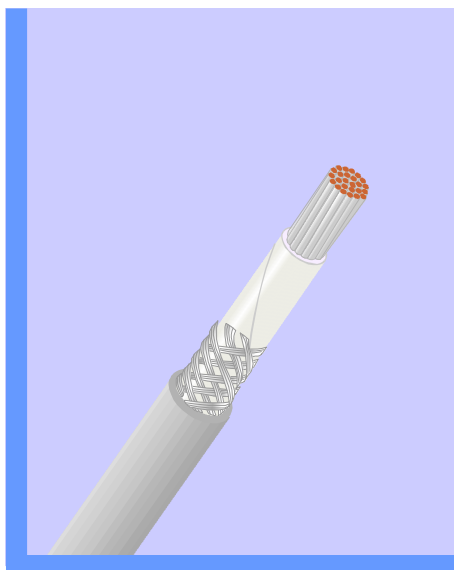


VBPAM 50-1,5

dle TP 12-41 MHS 285/79

Vysokofrekvenční koaxiální kabel



KONSTRUKCE:

Vnitřní jádro: měděné lanované postříbřené

Izolace: PTFE páska slinutá teplem

Vnější jádro: opletení postříbřenými měděnými dráty dráty

Plášť: PVC tepluvzdorné

ZKUŠEBNÍ NAPĚTÍ: 1,5 kV

TEPLOTY POUŽITÍ:

-40°C až +85°C

Není-li kabel namáhán ohyby, rázy, vibracemi a pod. snese teploty až do -60°C.

BARVA PLÁŠTĚ:

šedá; v objednávce se neuvádí.

PŘÍKLAD OBJEDNÁVÁNÍ:

500 m; VBPAM 50-1,5;

TP 12-41 MHS 285/79

DODÁVKY: V kruzích

POUŽITÍ:

Ve vysokofrekvenčních sdělovacích přístrojích a zařízeních, kde je požadována miniaturizace.

Je odolný proti šíření plamene, proti UV záření a proti plísňím.

Zlepšená elektromagnetická kompatibilita.

| Konstrukce jádra | Maximální vnější průměr | Jmenovitá kapacita kabelu | Maximální měrný útlum při 200 MHz | Vlnová impedance | Informativní hmotnost kabelu |
|------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------------------|------------------|------------------------------|
| (n x mm) | (mm) | (pF.m ⁻¹) | (dB.km ⁻¹) | (Ω) | (kg/km) |
| 7 x 0,19 | 3,2 | 100 ± 8 | 420 | 50 ± 2,5 | 20 |