



EMOS spol. s r. o.
 Tel: +420 581 261 111
 Email: emos@emos.eu
 Web: www.emos.eu

Logistické informace

| | |
|--------------|---------------|
| Typ | BCYH075BkR |
| Obj. č. | 23 08 207 550 |
| Obecné číslo | S8270 |
| EAN ks | 8595025309211 |
| EAN karton | 8592920056707 |

Popis produktu

Nestíněná dvojlinka s laněným jádrem z Cu

Použití

Pro vnitřní i venkovní rozvody bezp. dotykového napětí
 Pro přenos nízkofrekvenčních signálů

Konstrukce

2 jádra izolovaná lanka

Konstrukce kabelu

Vnitřní vodič

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Rozměry vnitřního vodiče | 0.12 mm (± 0.01) x 67 |
| Průměr lanka | 1,13 mm |

Plášť kabelu

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Průměr pláště kabelu (mm) | 2,60 \pm 0.1x2 |
| Tloušťka pláště (mm) | 0.69 mm |
| Barva | Černá / Černo-rudá |

EU Směrnice

EU Directive 2011/65 RoHS2

Splňuje harmonizované normy

ČSN EN 62471
 IEC 62471
 ČSN EN 50525-1:2011
 ČSN EN 60228:2005

Balení

100M/Papírová cívka
 Rozměry cívky: $\varnothing 18 \times 18 \times \varnothing 7,5$ cm
 Počet cívek v kartonu: 4
 Rozměry kartonu: 37 x 19 x 19cm

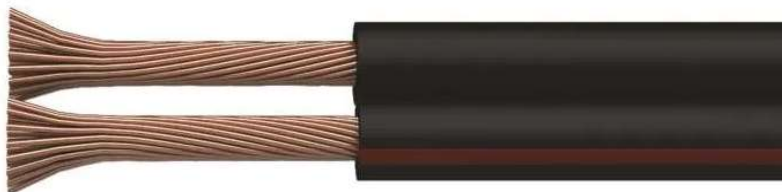
Potisk kabelu

Bez potisku

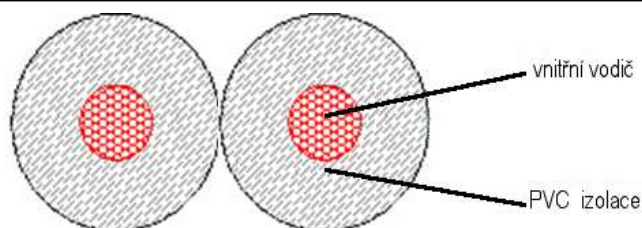
EAN:



Struktura kabelu



Průřez kabelem



Elektrické vlastnosti

| | |
|--|------------|
| Maximální stejnosměrný odpor vodiče při 20°C (Ω /Km) | 41814 |
| Provozní teplota(°C) | -20 až +80 |
| Maximální provozní napětí(V) | 50 |
| Izolační odpor při 20°C (M Ω .KM) | > 500 |

Design obalu

