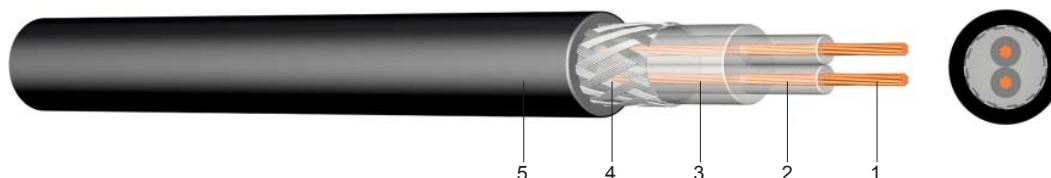


## 2Y2YCY

## IMB-Twinax

### Použití:

K uložení ve vnitřních prostorách, jako sběrníkový kabel v komunikační technice.



### Konstrukce:

- 1 ..... Holý, jemně laněný měděný vodič
- 2 ..... Izolace žil z polyetylénu (PE)
- 3 ..... Výplň z polyetylénu (PE)
- 4 ..... Stínění opletem z pocínovaných měděných drátů
- 5 ..... Vnější plášť z polyvinylchloridu (PVC), černý

### Normy:

IBM Part. Nr. 7362211

### Technické údaje:

Teplotní rozsah	flexibilní uložení		-10°C až +70°C
Odpor vodiče	max.	[Ohm/km]	63,0
Izolační odpor	min.	[MΩ/km]	20
Tlumení vln	5,0-16,0 MHz	[dB/km]	23,0
Zkušební napětí	žíla / žíla	[KV] 5 min.	5

Počet párů a jmenovitý rozměr AWG č.	Hmotnost Cu kg/km	Vnější průměr ca. mm	Hmotnost ca. kg/km
1 x 2 x AWG 20/7	51	8,0	98