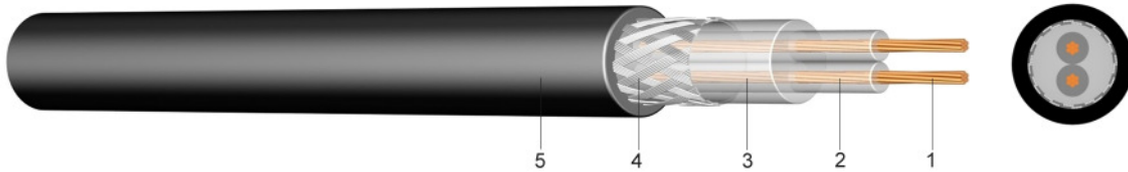


Datenblatt 2Y2YCY

Ausgabe 1/2009
IMB-Twinax

Verwendung: Zur Verlegung in Innenräumen, als Buskabel in der Datenübertragungstechnik.



- Aufbau:**
- 1 Kupferleiter, blank, feindrähtig
 - 2 Aderisolation aus Polyethylen (PE)
 - 3 Füllmantel aus Polyethylen (PE)
 - 4 Geflechschirm aus verzinnnten Kupferdrähten
 - 5 Außenmantel aus Polyvinylchlorid (PVC), schwarz

Normen: IBM Part. Nr. 7362211

Technische Daten:

Temperaturbereich	bewegt		-10 °C bis +70 °C
Leiterwiderstand	Mag.	[Ohm/km]	63,0
Isolationswiderstand	Mind.	[MOhm/km]	20
Wellendämpfung	5,0-16,0 MHz	[dB/km]	23,0
Prüfspannung	Ader / Ader	[KV] 5min.	5

Paarzahl und Nennabmessung AWG Nr.	Kupferzahl kg/km	Außen- durchm. ca. mm	Gewicht ca. kg / km
1 x 2 x AWG 20/7	51	8,0	98