

Systemkabel IBM Typ 1a



Leiter-Material:	Cu, blank
Leiter-Klasse:	Kl.1 = eindrätig
Aderisolation:	Zell-PE
Schirm:	Al-Folie + Cu-Geflecht, verzinkt
Mantelmaterial:	PVC
Mantelfarbe:	schwarz
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung:	0 - +50 °C
Biegeradius, fest verlegt:	6 x DA
Wellenwiderstand:	150 Ohm
Isolationswiderstand:	10 MOhm x km
Betriebskapazität (max.):	29 nF/km
Schleifenwiderstand:	220 Ohm/km

Aufbau: - je zwei Adern zum Paar verseilt (rt/gn+or/sw)
 - Paare mit kunststoffbeschichteter Al-Folie einzeln geschirmt
 - gemeinsamer Schirm aus verzinktem Cu-Geflecht

Verwendung: Zur Verbindung von EDV-Systemeinheiten und zur Verkabelung des Token-Ring-Netzwerkes von IBM.
 Zur Verlegung in Innenräumen, Kabelschächten und -rohren, im Boden sowie auf und unter Putz.

Tabelle: Technische Eigenschaften IBM Typ 1a

Artikelbezeichnung	D _A [mm]	Cu [kg/km]	G [kg/km]
IBM TYP 1A Innenleitung 2x2x0,64 Part-No. 33G2772	7,3	40	90

DA	Außendurchmesser ca.
Cu	Kupferzahl (de)
G	Gewicht