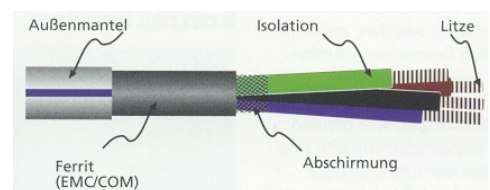
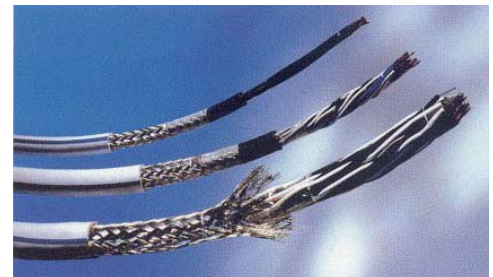


EMV Signalleitungen für digitale Signalübertragungen

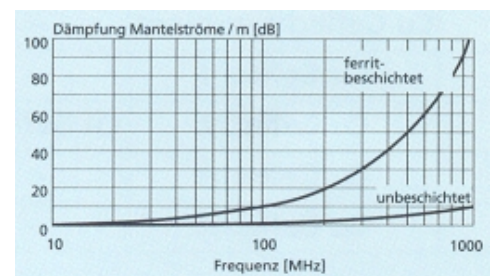
CMS/LiYCMY..

Technische Daten:

Leiter:	Cu-Litze entsprechend VDE 0295, Klasse 5
Absorbtionsschicht:	Ferrit (EMC/COM)
Isolation:	PVC (andere Isolations- materialien wie XLPV, XLPE, EPDM, usw. auf Anfrage)
Abschirmung LiYCMY:	Geflechschirm aus Kupfer
Li(St)CMY:	Al-PETP-Band + Cu Geflechschirm
LiYCMY-PIMF:	Adernpaare zusätzlich mit Metallfolie abgeschirmt
Außenmantel:	PVC, hellgrau (RAL 7035) mit blauem Längsstreifen Mantelwerkstoffe wie XLPVC, CPE, PUR usw. auf Anfrage
Farbe der Adern:	Nach DIN 47100
Liefer-Länge:	50m (andere Längen aufAnfrage)



Aufbau der Leitung:



Typ		Adern Anzahl	Querschnitt Leiter	PVC Außen- Ø
CMS/LiYCMY 4 x 0,14	Cu Geflechschirm	4	0,14 mm ²	6,1 mm
CMS/LiYCMY 7 x 0,14	Cu Geflechschirm	7	0,14 mm ²	6,7 mm
CMS/LiYCMY 4 x 2 x 0,25	Cu Geflechschirm	8	0,25 mm ²	10,1 mm
CMS/LiYCMY 12 x 2x 0,25	Cu Geflechschirm	24	0,25 mm ²	13,4 mm
CMS/LiY(St)CMY 2 x 0,14	+ PETP-Band	2	0,14 mm ²	6,0 mm
CMS/LiY(St)CMY 2 x 0,25	+ PETP-Band	2	0,25 mm ²	6,5 mm
CMS/LiY(St)CMY 2 x 0,50	+ PETP-Band	2	0,50 mm ²	7,9 mm
CMS/LiYCMY-PIMF 4 x 2 x 0,5	+ Schirm /Paar	8	0,50 mm ²	13,5 mm



Änderungen vorbehalten

081410
DB_CMS-LiY