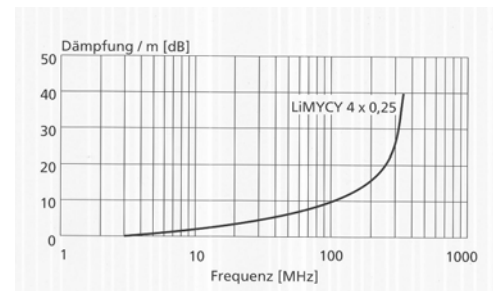
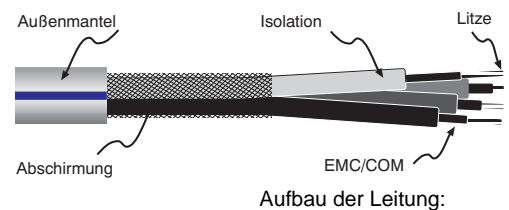
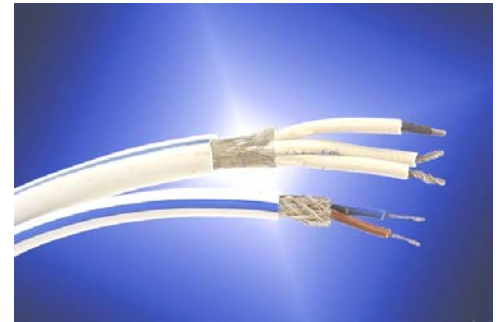


EMV Signalleitungen für analoge Signalübertragungen

LP/LiMYCY..

Technische Daten:

Leiter:	Cu-Litze entsprechend VDE 0295, Klasse 5
Absorbtionsschicht:	Ferrit (EMC/COM)
Isolation:	PVC (andere Isolationsmaterialien wie XLPV, XLPE, EPDM, usw. auf Anfrage)
Abschirmung:	Geflechschirm aus Kupfer
Außenmantel:	PVC, hellgrau (RAL 7035) mit blauem Längsstreifen Mantelwerkstoffe wie XLPVC, CPE, PUR usw. auf Anfrage
Farbe der Adern:	Schwarz bzw. weiß, nummeriert
Liefer-Länge:	50m (andere Längen auf Anfrage)



Typ	Adern Anzahl	Querschnitt Leiter	PVC Außen- Ø
LP/LiMYCY 2 x 0,25	2	0,25 mm ²	8,0 mm
LP/LiMYCY 4 x 0,25	4	0,25 mm ²	8,6 mm
LP/LiMYCY 4 x 0,5	4	0,50 mm ²	11,8 mm
LP/LiMYCY 4 x 0,75	4	0,75 mm ²	9,8 mm
LP/LiMYCY 2 x 2 x 0,5 (paarig verseilt)	4	0,50 mm ²	12,5 mm

Änderungen vorbehalten

081410

DB_LP-LiM