



DMX 512/1990

DMX kabel

Flexibel 110 Ohm kabel för digitala signaler enligt DMX 512/1990. Avsedd för inom- och utomhusbruk. För temperatur mellan -30°C och 70°C, med yttermantel resistent mot av olja, UV och Ozon. Våldigt flexibel yttermantel med matt yta för att förhindra ljusreflektioner.

Specifikation

LEDARUPPBYGGNAD	8-trådig
MATERIAL LEDARE	Förtent koppar
LEDARISOLERING	PE
LEDARFÄRG/LEDARMÄRKNING	Vit, röd
SKÄRM	Aluminiumfolie+förtent biledare och fläta av förtent koppar
YTTERMANTEL	PVC
FÄRG PÅ YTTERMANTEL	Svart
MIN TEMPERATUR FAST FÖRLÄGGNING	-30°C
MAX TEMPERATUR FAST FÖRLÄGGNING	+70°C
MIN TEMPERATUR RÖRLIG FÖRLÄGGNING	-5°C
MAX TEMPERATUR RÖRLIG FÖRLÄGGNING	+70°C
LÄGSTA FÖRLÄGGNINGSTEMPERATUR	-5°C
KAPACITANS	60nF/km (ledare/ledare) ,115nF/km (ledare/skärm)
IMPEDANS	110 Ω ±10
BRANDSPRIDNINGSKLASS	IEC 60332-1

Varianter

E-NUMMER	LEDARANTAL OCH AREA MM ²	YTTERDIAMETER MM	KABELVIKT KG/100M
4955470	1x2x0,25	5,7	4,5
N7569210	1x2x0,35	6,3	5,8
N7569220	2x2x0,35	8,1	8,7