



## DMX 512/1990

### DMX kabel

Flexibel 110 Ohm kabel för digitala signaler enligt DMX 512/1990. Avsedd för temperatur mellan -30°C och 70°C, med ytermantel resistent mot av olja, UV och Ozon. Väldigt flexibel ytermantel 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 $\Omega$ ±10
BRANDSPRIDNINGSKLASS	IEC 60332-1

## Varianter

E-NUMMER	LEDARANTAL OCH AREA MM <sup>2</sup>	YTTERDIAMETER MM	KABELVIKT KG/100M
4955470	1x2x0,25	5,7	4,5