



UTP Cat5e PH 120

Brandresistent datakabel

Brandresistent oskärmad datakabel Cat5e. För installation där där höga krav på brandsäkerhet ställs. I händelse av brand bibehåller kabeln sin elektriska funktion i minst 120 minuter (PH120). Vid brand avger kabeln inga korrosiva gaser och ger ringa rökutveckling. Lämpar sig för fast installation i byggnader. Kan även förläggas utomhus om kabeln skyddas mot direkt solljus.

Specifikation

LEDARUPPBYGGNAD	Entrådig (AWG22/1)
LEDARISOLERING	Silikon
LEDARFÄRG/LEDARMÄRKNING	Färgmärkta
SKYDDSLEDARE	-
BANDAGE	Flamhämmande väv
YTTERMANTEL	Halogenfri specialblandning
FÄRG PÅ YTTERMANTEL	Röd
MAX TEMPERATUR FAST FÖRLÄGGNING	+70°C
LÄGSTA FÖRLÄGGNINGSTEMPERATUR	0°C
IMPEDANS	100 Ohm vid 1-100 Hz
HALOGENFRI ENLIGT	IEC 60754
RÖKUTVECKLING	IEC 61034-2
BRANDRESISTENT	IEC 60331-21, EN 50200(PH120)
BRANDSPRIDNINGSKLASS	IEC 60332-1

Varianter

E-NUMMER	LEDARANTAL X AWG	YTTERDIAMETER MM	KABELVIKT KG/100M
N7568640	4x2x22	9,7	10,5