



Elektronik FRX-ST

Högflexibel skärmad PVC-mantlad UV-beständig elektronikkabel.

Specifikation

GODKÄNNANDE	UL/CSA AWM
MÄRKSPÄNNING ENLIGT UL/CSA	300V
LEDARUPPBYGGNAD	Klass 6 = extra mångtrådig
MATERIAL LEDARE	Koppar
LEDARISOLERING	PVC
LEDARFÄRG/LEDARMÄRKNING	Färgmärkta enligt DIN 47100
SKÄRM	Fläta av förtent koppartråd
SKÄRMENS TÄCKNINGSGRAD	≥85%
YTTERMANTEL	PVC
BÖJRADIE FAST FÖRLÄGGNING	6 x kabeldiametern
BÖJRADIE RÖRLIG FÖRLÄGGNING	7,5 x kabeldiametern
MIN TEMPERATUR FAST FÖRLÄGGNING	-40°C
MAX TEMPERATUR FAST FÖRLÄGGNING	+80°C
MIN TEMPERATUR RÖRLIG FÖRLÄGGNING	-5°C
MAX TEMPERATUR RÖRLIG FÖRLÄGGNING	+80°C
PROVSPÄNNING	2000V
UV BESTÄNDIG ENLIGT	EN 50289-4-17, ASTM-D-2565-16, ISO 4892-2
BRANDSPRIDNINGSKLASS	IEC 60332-1, UL1581 VW1, CSA FT1

Varianter

E-NUMMER	LEDARANTAL OCH AREA MM ²	YTTERDIAMETER MM	KABELVIKT KG/100M
N8338260	2x0,34	4,9	4,3
N8338270	2x0,5	5,4	5,2
N8338280	3x0,34	5,1	4,9
N8338290	4x0,34	5,3	5,5
N8338300	5x0,34	5,8	6,5
N8338310	6x0,34	6,3	7,7
N8338320	8x0,34	7,5	10,1
N8338330	12x0,34	8	12,1
N8338340	18x0,34	9,4	17,6
N8338350	20x0,34	10	18,6
N8338360	25x0,34	11,4	24,3