



## Elektronik PMXX-ST

Högflexibel skärmad UV-beständig PUR-mantlad elektronikkabel

### Specifikation

GODKÄNNANDE	UL/CSA AWM
MÄRKSPÄNNING ENLIGT UL/CSA	300V
LEDARUPPBYGGNAD	Klass 6 = extra mångtrådig
MATERIAL LEDARE	Koppar
LEDARISOLERING	Polyolefin
LEDARFÄRG/LEDARMÄRKNING	Färgmärkta
SKÄRM	Fläta av förtent koppartråd
SKÄRMENS TÄCKNINGSGRAD	≥85%
YTTERMANTEL	PUR
BÖJRADIE FAST FÖRLÄGGNING	3 x kabeldiametern
BÖJRADIE RÖRLIG FÖRLÄGGNING	6 x kabeldiametern
MIN TEMPERATUR FAST FÖRLÄGGNING	-50°C
MAX TEMPERATUR FAST FÖRLÄGGNING	+80°C
MIN TEMPERATUR RÖRLIG FÖRLÄGGNING	-40°C
MAX TEMPERATUR RÖRLIG FÖRLÄGGNING	+80°C
PROVSPÄNNING	2000V
UV BESTÄNDIG ENLIGT	EN 50289-4-17, ASTM-D-2565-16, ISO 4892-2
HALOGENFRI ENLIGT	IEC 60754
BRANDSPRIDNINGSKLASS	IEC 60332-1, UL1581 VW1, CSA FT1

## Varianter

E-NUMMER	LEDARANTAL OCH AREA MM <sup>2</sup>	YTTERDIAMETER MM	KABELVIKT KG/100M
N8336910	2x0,34	4,9	3,2
N8336920	3x0,34	5	3,8
N8336930	4x0,34	5,3	4,2
N8336940	5x0,34	6	5,1
N8336950	6x0,34	6	5,8
N8336960	8x0,34	7	7,8
N8336980	12x0,34	9	10,5
N8336990	14x0,34	9	13
N8337000	18x0,34	9,5	14
N8337010	20x0,34	10	17,5
N8337020	25x0,34	11,4	19,5
N8337030	36x0,34	11,8	25
N8337040	2x0,5	5,3	4
N8337050	3x0,5	5,6	5,4
N8337060	5x0,5	6,7	7,2
N8337070	8x0,5	8,2	11,5