



## PMXX-ST

Högflexibel oljebeständig skärmad PUR-mantlad UV beständig släpkedjekabel. UL/CSA AWM godkänd.

### Specifikation

GODKÄNNANDE	UL/CSA AWM
MÄRKSPÄNNING ENLIGT UL/CSA	1000V
LEDARUPPBYGGNAD	Klass 6 = extra mångtrådig
MATERIAL LEDARE	Koppar
LEDARISOLERING	Polyolefin
SKYDDSLEDARE	Grön/Gul
SKÄRM	Fläta av förtent koppartråd
SKÄRMENS TÄCKNINGSGRAD	≥85%
YTTERMANTEL	PUR
FÄRG PÅ YTTERMANTEL	Se tabell
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
OLJERESISTANS	EN 50363-10-2, UL 1581
UV BESTÄNDIG ENLIGT	EN 50289-4-17, ASTM-D-2565-16, ISO 4892-2
HALOGENFRI ENLIGT	IEC 60754
BRANDSPRIDNINGSKLASS	IEC 60332-1, UL1581 VWI, CSA FT1

## Varianter

E-NUMMER	LEDARANTAL OCH AREA MM <sup>2</sup>	YTTERDIAMETER MM	KABELVIKT KG/100M	FÄRG
N8336430	2x0,75	6,1	5,3	Grå
N8336460	5G0,75	7,4	9,1	Grå
N8336470	7G0,75	9,2	12,1	Grå
N8336550	4G1	7,6	9,7	Orange
N8336560	5G1	7,9	12,2	Grå
N8336570	7G1	9,9	14,4	Grå
N8336580	12G1	11,6	21,9	Grå
N8336590	18G1	13,8	30,4	Grå
N8336600	25G1	16,5	46,5	Grå
N8336620	3G1,5	8,2	10,5	Orange
N8336630	4G1,5	9,1	12,7	Orange
N8336640	5G1,5	10	14,9	Grå
N8336650	7G1,5	11,6	21,9	Grå
N8336660	12G1,5	13,5	30,5	Grå
N8336670	18G1,5	16,2	46,2	Grå
N8336710	3G2,5	10,2	17	Orange
N8336720	4G2,5	11	20,3	Orange
N8336730	5G2,5	11,3	24,1	Grå
N8336740	7G2,5	14,3	38,8	Grå
N8336750	12G2,5	17,7	49,4	Grå
N8336780	4G4	12,4	28,2	Orange
N8336790	4G6	14,8	38,9	Orange
N8336800	4G10	18,3	64,4	Orange
N8336810	4G16	21,3	97,1	Orange