



PMXX

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

Specifikation

GODKÄNNANDE	UL/CSA AWM
MÄRKSPÄNNING ENLIGT UL/CSA	≤ 1mm ² 300V ≥1,5mm ² 1000V
LEDARUPPBYGGNAD	Klass 6 = extra mångtrådig
MATERIAL LEDARE	Koppar
LEDARISOLERING	Polyolefin
LEDARFÄRG/LEDARMÄRKNING	Svart med vit nummermärkning
SKYDDSLEDARE	Grön/Gul
YTTERMANTEL	PUR
FÄRG PÅ YTTERMANTEL	Grå
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 VW1, CSA FT1

Varianter

E-NUMMER	LEDARANTAL OCH AREA MM ²	YTTERDIAMETER MM	KABELVIKT KG/100M
N8335300	2x0,5	5,4	3,8
N8335310	3x0,5	5,8	4,2
N8335330	4G0,5	6,4	5,6
N8335340	4x0,5	6,4	5,6
N8335350	5G0,5	7	6,5
N8335360	7G0,5	8	8
N8335370	12G0,5	9,5	12
N8335380	18G0,5	11	18
N8335390	25G0,5	13	25
N8335410	34G0,5	15	32
N8335420	2X0,75	6	4,9
N8335430	3G0,75	6,4	5,5
N8335440	4G0,75	6,8	6,3
N8335450	5G0,75	7,5	7,5
N8335460	7G0,75	8,8	10,5
N8335470	12G0,75	10,4	16,5
N8335480	18G0,75	12,2	23
N8335490	25G0,75	14,5	33,5
N8335500	34G0,75	16,6	43
N8335520	2X1	6,3	5,5
N8335530	3G1	6,5	6
N8335540	4G1	7,3	8
N8335550	5G1	7,9	9,5
N8335560	7G1	9,2	12,5
N8335570	12G1	11,4	19
N8335580	18G1	13	27
N8335590	25G1	15,6	40,5
N8335600	2X1,5	7,2	7,5
N8335610	3G1,5	7,5	9,2
N8335620	4G1,5	8,4	11
N8335630	5G1,5	9	13
N8335640	7G1,5	11	19
N8335650	12G1,5	13,2	30
N8335660	18G1,5	15,6	40

N8335670	25G1,5	18,4	58
N8335690	2x2,5	8,4	11
N8335700	3G2,5	9,2	14
N8335710	4G2,5	10	18
N8335720	5G2,5	11	22
N8335730	7G2,5	13	30
N8335740	12G2,5	16	45
N8335770	4G4	11,5	24
N8335780	4G6	13,8	37
N8335790	4G10	17,2	58
N8335800	4G16	20,7	80