



FRX

Högflexibel PVC-mantlad UV beständig släpkedjekabel.

Högflexibel UV beständig styrkabel för användning i släpkedja. UL/CSA AWM certifiering.

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	PVC
SKYDDSLEDARE	Grön/Gul
YTTERMANTEL	PVC
FÄRG PÅ YTTERMANTEL	Grå
BÖJRADIE FAST FÖRLÄGGNING	4 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
UV BESTÄNDIG ENLIGT	EN 50289-4-17, ASTM-D-2565-16, ISO 4892-2
BRANDSPRIDNINGSKLASS	IEC 60332-1, UL1581 VWI, CSA FT1

Varianter

E-NUMMER	LEDARANTAL OCH AREA MM ²	YTTERDIAMETER MM	KABELVIKT KG/100M
N8337700	2x0,5	5	4
N8337710	3G0,5	5,1	5
N8337720	4G0,5	5,6	6,2
N8337730	4x0,5	5,6	6,2
N8337750	7G0,5	7,8	10,6
N8337760	12G0,5	8,2	14,4
N8337770	18G0,5	9,8	22,4
N8337780	25G0,5	12	30,8
N8337790	33G0,5	12,5	34,6
N8337810	3G0,75	5,4	6,1
N8337830	5G0,75	6,5	9,2
N8337840	7G0,75	7,8	13,2
N8337850	12G0,75	9,4	18,8
N8337860	18G0,75	10,8	29,3
N8337880	2x1	5,8	5,8
N8337890	3G1	6,1	7,4
N8337900	3x1	6,1	7,4
N8337910	4G1	6,5	9,2
N8337920	5G1	7	11,6
N8337930	7G1	8,5	16,4
N8337940	12G1	10,2	23,4
N8337950	12x1	10,2	23,4
N8337960	18G1	12	36,4
N8337970	25G1	15	50
N8337980	34G1	16,2	62
N8337990	50G1	20,5	76
N8338000	3G1,5	7,6	9,3
N8338010	4G1,5	8	11,7
N8338020	5G1,5	8,8	14,8
N8338030	7G1,5	10,7	21
N8338040	12G1,5	12,9	30,4
N8338050	18G1,5	15,5	47,9
N8338060	25G1,5	19,7	66,6
N8338080	3G2,5	8,8	14,6
N8338090	4G2,5	10	19,1
N8338100	5G2,5	11	23,9

N8338110	7G2,5	13	33,9
N8338120	12G2,5	15,1	49,9
N8338140	25G2,5	24	62
N8338150	3G4	10,8	21
N8338160	4G4	12,1	26,5
N8338170	4G6	13,2	39,3
N8338180	5G6	15,4	45,6
N8338190	4G10	17	68
N8338200	5G10	19,7	82
N8338210	4G16	22	100