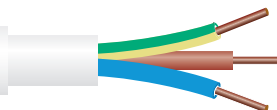


04 Installationskablar

EXK-Light

nkt cables EXK-Light 3G1,5 F2 300/500 V SEMKO



Användning

Användning	För fast förläggning samt i rör eller kanal. Kablarna får förläggas inomhus och utomhus. Ledarisolationen ska skyddas mot UV-ljus.
Ledartemperatur	Max. 70°C
Kortslutningstemperatur	Max. 250°C
Förläggningstemperatur	Min. -5°C
Böjningsradie	5 x D

Konstruktion

Ledare	Entrådig, glödgad rund koppar
Isolering	PEX
Partmärkning	Med skyddsledare (G) 3-ledare: Grön/gul, blå, brun 4-ledare: Grön/gul, blå, brun, svart 5-ledare: Grön/gul, blå, brun, svart, grå
Fyllmantel	Blyfri PVC
Mantel	Blyfri PVC
Mantelfärg	Vit

Teknik

Certifikat	SEMKO
Standard	nkt cables fabriksstandard 012 DS 2393
Märkspänning	300/500 V
Provspänning	2 kV AC
Brandklass	F2
CE-överensstämmelse	Lågspänningsdirektivet

EXK-Light

E-nr	Lederantal och area mm ²	Trådantal och diameter i ledare mm	Leverans m	Ytterdiameter nom. mm	Ytterdiameter max. mm	Ca. vikt kg pr. km
04 113 12	3G1,5	1 x 1,39	Rg 100	8,1	9,5	108
04 113 13	3G1,5	1 x 1,39	K4/300	8,1	9,5	108
04 113 15	3G1,5	1 x 1,39	K6/500	8,1	9,5	108
04 113 17	3G1,5	1 x 1,39	QADDY® 500	8,1	9,5	108
04 113 22	4G1,5	1 x 1,39	Rg 100	8,7	9,7	128
04 113 23	4G1,5	1 x 1,39	K4/300	8,7	9,7	128
04 113 31	5G1,5	1 x 1,39	Rg 50	9,4	11,0	150
04 113 34	5G1,5	1 x 1,39	K4/250	9,4	11,0	150
04 133 35	5G1,5	1 x 1,39	K6/500	9,4	11,0	150
04 113 37	5G1,5	1 x 1,39	QADDY® 450	9,4	11,0	150

EXK-Light

E-nr	Lederantal och area mm ²	Trådantal och diameter i ledare mm	Leverans m	Ytterdiameter nom. mm	Ytterdiameter max. mm	Ca. vikt kg pr. km
04 114 61	3G2,5	1 x 1,78	Rg 50	8,9	10,0	146
04 114 64	3G2,5	1 x 1,78	K4/250	8,9	10,0	146
04 114 81	5G2,5	1 x 1,78	Rg 50	10,5	11,6	210
04 114 83	5G2,5	1 x 1,78	K4/200	10,5	11,6	210
04 113 57	5G2,5	1 x 1,78	QADDY® 400	10,5	11,6	210