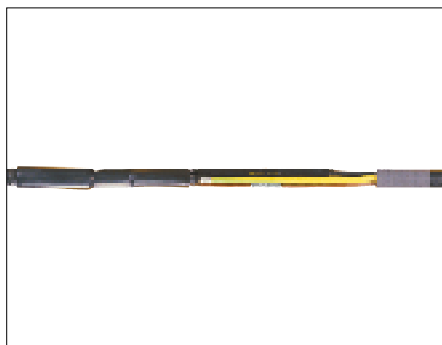


SMH

Toploskrčna povezovalna spojka

za nearmirane kable in vodnike z izolacijo iz polimerov



Univerzalna spojka za povezovanje kablov in vodnikov z izolacijo iz polimernih umetnih mas PVC, PE in XLPE, kot na primer N(A)YY, NYM, TT

Dimenzije



Značilnosti

- Kompaktne dimenzije
- Širok izbor presekov
- Odpornost na kemične vplive
- Odpornost na alkalno prst
- UV-odpornost
- Brez silikona
- Brez halogenih materialov
- Prečna vodotesnost
- Visoka izolacijska upornost
- Visoka mehanska odpornost

Uporaba

- Zunaj
 - V zemlji
 - Znotraj
 - V vodi
 - Na kabelskih policah
 - V kabelski kanalizaciji
- Napetostni nivo**
- U_0/U_m 0.6/1 (1.2) kV

Vsebina kompleta

- Zunanja cev z vezivom
- Notranje cevi z vezivom
- Navodila za montažo
- Čistilna tkanina
- Brusni papir

Opomba

- Brez konektorjev

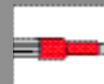
Preizkušeno po





- CENELEC HD 623 (VDE 0278) part 623

Skladiščenje

- Časovno neomejeno

Toploskrčne povezovalne spojke za aplikacije v ladjedelnstvu z odobritvijo Lloyd's Register, Germanischer Lloyd, Bureau Veritas in Det Norske Veritas so dobavljive na zahtevo kupca. Konektorji se naročajo posebej.



Tip	L1 mm	Kabli z izolacijo iz polimerov				Art.-No.
						
		1x	3x	4x	5x	
		Nazivni presek po vodniku mm ²				
za energetske kable in vodnike						
SMH1	10-25	300	10 – 25			150154
	35-70	400	35 – 70			150158
	95-240	500	95 – 240			150160
	150-300	500	150 – 300			150161
	300-500	600	300 – 500			150162
SMH3	1.5-16	400		1.5 – 16		151500
	6-25	500		6 – 25		145266
	25-70	700		25 – 70		145267
	95-150	850		95 – 150		145270
	185-300	1,100		185 – 300		145273
SMH4	1.5-6	200			1.5 – 6	145246
	1.5-16	400			1.5 – 16	145249
	6-25	500			6 – 25	145296
	16-50	600			16 – 50	145320
	25-95	600			25 – 95	145332
	25-150	700			25 – 150	145282
	95-300	1,000			95 – 300	145342
SMH5	1.5-6	250			1.5 – 6	145255
	1.5-10	250			1.5 – 10	145257
	1.5-16	400			1.5 – 16	145338
	16-25	500			16 – 25	145295
	35-95	500			35 – 95	126745
	120-240	800			120 – 240	126665