

SLM 0,6/1 kV PVC Kombinirani priključni kabel

Primjena: Ovi priključni kabeli su vrlo pogodni za fiksne instalacije kao i za fleksibilne, na pr. kod izrade strojeva i postrojenja za srednje mehaničko naprezanje u suhim, vlažnim i mokrim prostorima.



Konstrukcija:

- 1 finožični použeni goli bakreni vodič
- 2 izolacija žila od polivinil klorida (PVC)
- 3 vanjski plašt od polivinil klorida (PVC) sivi ili crni, jače otporan na ulja

Standardi: DIN EN 60228 klasa 5 (konstrukcija)
 HD 308 S2 (identifikacija žila)
 identifikacija žila: 1 žila zeleno/žuta, ostale žile crne s brojkama

Tehnički podaci:

Nominalni napon U _o /U	[V]	600 / 1000 Volt
Ispitni napon	[V] _{ac}	4000
Temperaturni raspon	pri savijanju	-5°C do +70°C
	fiksno ugrađen	-30°C do +70°C
Radius savijanja	jednokratno / fiksno	5,0
	pri savijanju	7,5
Zapaljivost	standard	EN 60332-1-2

Broj žila i nominalni presjek	Udio bakra	Konstr. vodiča (pribl.vrijed.)	Vanjski promjer	Težina cca
mm ²	kg/km	mm	mm	kg/km
4 x 1,5	57,6	30 x 0,26	10,7	176
4 x 2,5	96,0	48 x 0,26	10,7	242
4 x 4	153,6	56 x 0,31	13,7	330
4 x 6	230,4	84 x 0,31	15,0	428
4 x 10	384,0	80 x 0,41	18,3	668
4 x 16	614,4	128 x 0,41	20,7	941
4 x 25	960,0	200 x 0,41	25,2	1.431
5 x 4	192,0	56 x 0,31	14,9	400
5 x 6	288,0	84 x 0,31	16,4	523
5 x 10	480,0	80 x 0,41	20,2	820