



LUIDSPREKERSNOER ECA Tweeling luidsprekersnoer

Algemene informatie

- > Toepassingen :
 - > Aansluitsnoer voor luidsprekerboxen.
 - > In gewone ruimten (niet in vochtige ruimten, werkplaatsen e.d.), bij normale omgevingstemperaturen.
 - >
- > Eigenschappen :
 - > Zeer soepel, door toepassing van een speciaal vinyl-isolatiemengsel en een speciale koperopbouw.
 - > Aders zijn gemakkelijk te scheiden.
 - >
- > Opmerkingen :
 - > Bij enkelkleurige luidsprekersnoeren is één zijde voorzien van een polariteitsribbel om een goed onderscheid te kunnen maken tussen de twee aansluitpolen.
 - > Dit snoer is uitsluitend bestemd voor zwakstroomtoepassingen.
 - > Keur: Voor dit type leiding bestaan geen officiële keuringsvoorschriften. De Donné-fabriekskeuring is gebaseerd op de functionele eisen die aan dit soort leidingen worden gesteld. Luidsprekersnoer Eca Voldoet aan de brandklasse Eca volgens NEN-EN50575. Geschikt voor toepassing in bouwwerken met een laag brandrisico volgens NEN8012.

Kabel constructie

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| > Materiaal aderisolatie | Polyvinylchloride (PVC) |
| > Mantelmateriaal | Geen |
| > Kabel vorm | Vlak |
| > Testspanning [kV] | 2 |

Productontwerp

Product nummer	Constructie	Adercodering	Mantelkleur	Kabelhoogte circa [mm]	Kabelbreedte circa [mm]	Gewicht [kg/km]	DOP nummer
D09742	2x0,35 mm ²	Kleur	Meerkleurig	20	3,9	13	D585401056
D09490	2x0,5 mm ²	Groeven	Grijs	2,3	4,5	16	D585401040
D09489	2x0,5 mm ²	Kleur	Wit	2,3	4,5	16	D585401039
D15180	2x0,5 mm ²	Kleur	Meerkleurig	2,3	4,5	16	D585401047
D09410	2x0,75 mm ²	Kleur	Meerkleurig	2,5	4,9	22	D585401050
D15083	2x1 mm ²	Kleur	Meerkleurig	3	6	31	D585401043
D50082	2x1,5 mm ²	Groeven	Kleurloos	3,5	7	42	D585401054
D09412	2x1,5 mm ²	Kleur	Meerkleurig	3,5	7	44	D585401052
D50083	2x2,5 mm ²	Groeven	Kleurloos	3,8	7,6	59	D585401055
D15449	2x2,5 mm ²	Kleur	Meerkleurig	3,8	7,6	61	D585401053

Product eigenschappen

Product nummer	Constructie	Geleiderweerstand 20 gr [Ohm/km]	Max. treksterkte tijdens aanleggen [kN]	Min. buigstraal, geforceerde geleiding	Min. buigstraal, vaste installatie
D09742	2x0,35 mm ²	54	0,01	29	10
D09490	2x0,5 mm ²	39	0,015	34	11
D09489	2x0,5 mm ²	39	0,015	34	11
D15180	2x0,5 mm ²	39	0,015	34	11
D09410	2x0,75 mm ²	26	0,022	37	12
D15083	2x1 mm ²	19,5	0,03	45	15
D50082	2x1,5 mm ²	13,3	0,045	53	18
D09412	2x1,5 mm ²	13,3	0,045	53	18
D50083	2x2,5 mm ²	7,98	0,075	57	19
D15449	2x2,5 mm ²	7,98	0,075	57	19

