

H05RNH2-F Lapos világítási vezeték Fénylánc vezeték

Alkalmazás: Száraz, nedves és vizes helyiségekben, valamint a szabadban világítási vezetékként szabványos lámpa foglalattal szerelve (fényláncvezeték), terek és kertek megvilágítására.



Felépítése:

- 1 rézvezető, csupaszig vagy ónozott, vékony elemi szálakból sodrott
- 2 érszigetelés natúr kaucsuk (NR) vagy Sztírol-Butadien Kautsuk (SBR)
- 3 belső köpeny polikloroprénből (CR)
- 4 külső köpeny polikloroprénből (CR), zöld

Szabványok: DIN VDE 0282 8. rész
 DIN EN 60228 5. osztály (vezető felépítése)
 HD 22.8 S2:1994+A1:1999+A2:2004

Műszaki adatok:

Névleges feszültség U _o /U	[V]	300 / 500 Volt
Vizsgálófeszültség	[V] _{AC}	2000
Működési hőmérséklet	[min/max]	-25°C-tól +50°C-ig
Üzemi hőmérséklet	[°C]	200
Rövidzárlati idő	[s]	5
Hajlítási sugár	x külső átmérő	6
Égési tulajdonság	szabvány	EN 60332-1-2

Érszám és Névleges keresztmetszet mm ²	Réztömeg kg/km	Vezető felépítése (irányadó) mm	Külső méretek kb. mm	Tömeg kb. kg/km
2 x 1,5	28,80	30 x 0,26	6,0 x 14,0	130
2 x 2,5	48,00	50 x 0,26	6,5 x 14,5	145