

PAS4046100

Cavi coassiali



Cavo da interno da 6,8 mm con conduttore interno in acciaio ramato (Ccs) e treccia in alluminio (Al); guaina esterna in PVC bianco e classe CPR Eca.

| PAS4046100 | | |
|---|--------------------|------------|
| Codice | | 289802 |
| Capacità | | 52 |
| Velocità di propagazione | % | 85% |
| Raggio di curvatura minimo | mm | 35 |
| Resistenza | Ω/km | 74 |
| Resistenza conduttore esterno resistenza | Ω/km | 65 |
| Dielettrico | | |
| Materiale | | Pee |
| Diametro | | 4.8 |
| Foglio antimigrante | | |
| Foglio anti migrante | | Pet |
| Schermo | | |
| Materiale primo screen foil | | Al/Pet |
| Copertura primo screen foil | | 100% |
| Materiale treccia | | Al |
| Copertura treccia | | 40% |
| Conduttore interno | | |
| Materiale | | Ccs |
| Diametro | mm | 1.13 |
| Guaina esterna | | |
| Materiale | | Pvc bianco |
| Diametro | mm | 6.8 |

| Perdita di riflessione | | |
|--------------------------------------|----|-----------------|
| 30-470 MHz | dB | >25 |
| 470-862 MHz | dB | >25 |
| 862-1750 MHz | dB | >20 |
| 1750-2400 MHz | dB | >20 |
| Attenuazione (100m) | | |
| Attenuazione 5 | dB | 4.1 |
| Attenuazione 50 | dB | 4.1 |
| Attenuazione 200 | dB | 7.8 |
| Attenuazione 470 | dB | 12.3 |
| Attenuazione 800 | dB | 17.2 |
| Attenuazione 1000 | dB | 18.3 |
| Attenuazione 1350 | dB | 22.7 |
| Attenuazione 1750 | dB | 24.6 |
| Attenuazione 2150 | dB | 27.9 |
| Attenuazione 2400 | dB | 32.0 |
| Attenuazione 2700 | dB | 32.5 |
| Efficienza di schermatura | | |
| 5-30 MHz | dB | >65 |
| 30-1000 MHz | dB | >75 |
| 1000-2150 MHz | dB | >75 |
| Classe di schermatura (EN-50117-9-2) | | B |
| Dimensioni e imballo | | |
| Pezzi | | 400 |
| codice EAN | | 8016978076987 |
| EAN multiplo | | 8016978076994 |
| Dimensioni imballo | mm | 550 x 280 x 290 |
| Peso lordo | kg | 17.2 |