

PAS4136104

Cavi coassiali

Cavo da esterno da 6,6 mm con conduttore interno in rame (Cu) e treccia in alluminio (Al); guaina esterna in PE Nero e classe CPR Fca.

Caratteristiche tecniche

| PAS4136104 | | |
|---|--------|------------|
| Codice | | PAS4136104 |
| Capacità | | 52 |
| Velocità di propagazione | % | 85% |
| Raggio di curvatura minimo | mm | 35 |
| Resistenza | Ohm/Km | 22.5 |
| Resistenza conduttore esterno resistenza | Ohm/Km | 27 |
| Dielettrico | | |
| Materiale | | Pee |
| Diametro | | 4.7 |
| Foglio antimigrante | | |
| Foglio anti migrante | | Pet |
| Schermo | | |
| Materiale primo screen foil | | Al/Pet |
| Copertura primo screen foil | | 100% |
| Materiale treccia | | Al |
| Copertura treccia | | 35% |
| Conduttore interno | | |
| Materiale | | Cu |
| Diametro | | 1.0 |
| Guaina esterna | | |
| Materiale | | PE Nero |
| Diametro | | 6.7 |
| Perdita di riflessione | | |
| 30-470 MHz | dB | >30 |
| 470-862 MHz | dB | >25 |
| 862-1750 MHz | dB | >20 |
| 1750-2400 MHz | dB | >20 |

| Attenuazione (100m) | | |
|--------------------------------------|----|-----------------|
| Attenuazione 5 | dB | 1.6 |
| Attenuazione 50 | dB | 4.6 |
| Attenuazione 200 | dB | 9.0 |
| Attenuazione 470 | dB | 14.5 |
| Attenuazione 800 | dB | 18.6 |
| Attenuazione 1000 | dB | 19.8 |
| Attenuazione 1350 | dB | 23.3 |
| Attenuazione 1750 | dB | 27.0 |
| Attenuazione 2150 | dB | 31.7 |
| Attenuazione 2400 | dB | 33.2 |
| Attenuazione 2700 | dB | 35.8 |
| Efficienza di schermatura | | |
| 5-30 MHz | dB | >65 |
| 30-1000 MHz | dB | >75 |
| 1000-2150 MHz | dB | >80 |
| Classe di schermatura (EN-50117-9-2) | | B |
| Dimensioni e imballo | | |
| Pezzi | | 400 |
| codice EAN | | 8016978052493 |
| EAN multiplo | | 8016978052493 |
| Dimensioni imballo | mm | 550 x 280 x 290 |
| Peso lordo | Kg | 17.2 |