

**PAS4036104**

## Cables coaxiales



Cable interior de 6,7 mm con conductor interior de cobre (Cu) y trenza de aluminio (Al); cubierta exterior de PVC blanco y clase CPR Eca.

| <b>PAS4036104</b>                          |      |            |
|--|------|------------|
| Código                                     |      | PAS4036104 |
| Capacidad                                  |      | 52         |
| Velocidad de propagación                   | %    | 85%        |
| Radio mínimo de curvatura                  | mm   | 35         |
| Resistencia                                | Ω/km | 22.5       |
| Resistencia del conductor externo          | Ω/km | 27         |
| <b>Dielettrico</b>                         |      |            |
| Material                                   |      | Pee        |
| Diámetro                                   |      | 4.7        |
| <b>Foglio antimigrante</b>                 |      |            |
| Hoja antimigrantes                         |      | Pet        |
| <b>Schermo</b>                             |      |            |
| Primer material de lámina de pantalla      |      | Al/Pet     |
| Cobertura de la primera lámina de pantalla |      | 100%       |
| Material trenzado                          |      | Al         |
| Funda trenzada                             |      | 35%        |
| <b>Conduttore interno</b>                  |      |            |
| Material                                   |      | Cu         |
| Diámetro                                   | mm   | 1.0        |
| <b>Guaina esterna</b>                      |      |            |
| Material                                   |      | Pvc blanco |
| Diámetro                                   | mm   | 6.7        |

| <b>Perdita di riflessione</b>           |    |                 |
|---|----|-----------------|
| 30-470 MHz                              | dB | >30             |
| 470-862 MHz                             | dB | >25             |
| 862-1750 MHz                            | dB | >20             |
| 1750-2400 MHz                           | dB | >20             |
| <b>Attenuazione (100m)</b>              |    |                 |
| Atenuación 5                            | dB | 1.6             |
| Atenuación 50                           | dB | 4.6             |
| Atenuación 200                          | dB | 9.0             |
| Atenuación 470                          | dB | 14.5            |
| Atenuación 800                          | dB | 18.6            |
| Atenuación 1000                         | dB | 19.8            |
| Atenuación 1350                         | dB | 23.3            |
| Atenuación 1750                         | dB | 27.0            |
| Atenuación 2150                         | dB | 31.7            |
| Atenuación 2400                         | dB | 33.2            |
| Atenuación 2700                         | dB | 35.8            |
| <b>Efficienza di schermatura</b>        |    |                 |
| 5-30 MHz                                | dB | >65             |
| 30-1000 MHz                             | dB | >75             |
| 1000-2150 MHz                           | dB | >80             |
| Clase de apantallamiento (EN-50117-9-2) |    | B               |
| <b>Dimensiones y embalaje</b>           |    |                 |
| Piezas                                  |    | 400             |
| Código EAN                              |    | 8016978052493   |
| EAN múltiple                            |    | 8016978072040   |
| Dimensiones del embalaje                | mm | 550 x 280 x 290 |
| Peso bruto                              | kg | 17.2            |