

## PAS4046100

Câbles coaxiaux



Câble intérieur de 6,8 mm avec conducteur intérieur en acier cuivré (Ccs) et tresse en aluminium (Al) ; gaine extérieure en PVC blanc et classe CPR Eca.

| PAS4046100                                |        |                      |
|---|--------|----------------------|
| Code                                      |        | 289802               |
| Capacité                                  |        | 52                   |
| Vitesse de propagation                    | %      | 85%                  |
| Minimum bending radius                    | mm     | 35                   |
| Résistance                                | Ohm/Km | 74                   |
| Résistance du conducteur externe          | Ohm/Km | 65                   |
| Diélectrique                              |        |                      |
| Matériau                                  |        | Pee                  |
| Diamètre                                  |        | 4.8                  |
| Feuillard anti-glissement                 |        |                      |
| Feuillard anti-glissement                 |        | Animaux de compagnie |
| Ecran                                     |        |                      |
| Matériau de la feuille du premier écran   |        | Al/Pet               |
| Couverture de la première feuille d'écran |        | 100%                 |
| Matériau de la tresse                     |        | Al                   |
| Couverture de la tresse                   |        | 40%                  |
| Conducteur interne                        |        |                      |
| Matériau                                  |        | Ccs                  |
| Diamètre                                  | mm     | 1.13                 |
| Gaine extérieure                          |        |                      |
| Matériau                                  |        | PVC blanc            |
| Diamètre                                  | mm     | 6.8                  |

| Affaiblissement de réflexion          |    |                 |
|---------------------------------------|----|-----------------|
| 30-470 MHz                            | dB | >25             |
| 470-862 MHz                           | dB | >25             |
| 862-1750 MHz                          | dB | >20             |
| 1750-2400 MHz                         | dB | >20             |
| Atténuation (100m)                    |    |                 |
| Atténuation 5                         | dB | 4.1             |
| Atténuation 50                        | dB | 4.1             |
| Atténuation 200                       | dB | 7.8             |
| Atténuation 470                       | dB | 12.3            |
| Atténuation 800                       | dB | 17.2            |
| Atténuation 1000                      | dB | 18.3            |
| Atténuation 1350                      | dB | 22.7            |
| Atténuation 1750                      | dB | 24.6            |
| Atténuation 2150                      | dB | 27.9            |
| Atténuation 2400                      | dB | 32.0            |
| Atténuation 2700                      | dB | 32.5            |
| Efficacité d'écran                    |    |                 |
| 5-30 MHz                              | dB | >65             |
| 30-1000 MHz                           | dB | >75             |
| 1000-2150 MHz                         | dB | >75             |
| Efficacité de blindage (EN-50117-9-2) |    | B               |
| Dimensions et conditionnement         |    |                 |
| Pièces                                |    | 400             |
| Code EAN                              |    | 8016978076987   |
| Code EAN                              |    | 8016978052493   |
| Dimensions de l'emballage             | mm | 550 x 280 x 290 |
| Poids carton                          | Kg | 17.2            |