

**bobina di cavo ø 355mm, 100m**

PUR-OB 4x0,34 grigio

**⚠ AVVISI IMPORTANTI ⚠****IL PRODOTTO È STATO DISMESSO. PRENDERE IN CONSIDERAZIONE GLI ARTICOLI ALTERNATIVI.**

Bobina di cavo (100 m)

PUR/PVC

4x 0.34 mm<sup>2</sup>, grigio

per catena portacavo

2 Mio.

**[Link al prodotto](#)**

| dati commerciali                           |   |
|--|---|
| ECLASS-6.0                                 | 27062011  |
| ECLASS-6.1                                 | 27061801  |
| ECLASS-7.0                                 | 27061801  |
| ECLASS-8.0                                 | 27061801  |
| ECLASS-9.0                                 | 27061801  |
| ECLASS-10.1                                | 27061801  |
| ECLASS-11.1                                | 27061801  |
| ECLASS-12.0                                | 27061801  |
| ETIM-5.0                                   | EC001855  |
| GTIN                                       | 4048879313865   |
| Lotto minimo ordinabile                    | 1   |
| Numero di tariffa doganale                 | 85444995  |
| Cavo                                       |   |
| Identificazione cavo                       | 224   |
| Tipo di cavo                               | 2 (PUR/PVC)   |
| Certificazioni (cavo)                      | UL (AWM-Style 20549/1731), CSA; CE conform  |
| Peso cavo [G/m]                            | 42,68 g   |
| Materiale cavetto                          | Cavetto rame, scoperto  |
| Resistenza (conduttore)                    | max. 57 Ω/km (20 °C)  |
| Ø filo rigido (conduttore)                 | 0.1 mm  |
| Struttura (conduttore)                     | 42x 0.1 mm (cavetto multi-filo classe 6)  |
| Diametro (conduttore)                      | 4x 0.34 mm <sup>2</sup>   |
| AWG  | simile a AWG 22   |
| Materiale isolante cavetti                 | PVC   |
| Proprietà del materiale isolamento cavetto | Privo di CFC, cadmio, silicone e piombo   |
| Durezza Shore isolamento cavetto           | 43 ±5 D   |
| Ø cavetto incl. isolamento                 | 1.25 mm ±5%   |
| Colore/numero cavetti                      | ma, ne, bl, bi  |
| Combinazione fili                          | 4 cavetti intrecciati   |
| Schermatura                                | no  |
| Materiale rivestimento                     | PUR/PVC   |
| Proprietà materiale (rivestimento)         | Privo di CFC, alogeni, cadmio, silicone e piombo, opaco, bassa adesività, semplice da processare, resistente all'abrasione, resistente a idrolisi a microbi |
| Durezza rivestimento                       | 80 ±5 A (sotto-rivestimento PVC); 85 ±5 A (rivestimento PUR)  |
| Ø esterno (rivestimento)                   | 4.6 mm ±5%  |
| Colore rivestimento                        | grigio  |
| Resistenza chimica                         | buona resistenza a oli, benzina e agenti chimici  |
| Tensione nominale                          | UL 300 V AC   |
| Tensione di prova                          | 2000 V AC   |

|                                |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| Carico di corrente             | a norme DIN VDE 0298-4  |
| Range temperatura (fissa)      | -30...+80 °C            |
| Range temperatura (mobile)     | -5...+80 °C             |
| raggio di curvatura (fisso)    | 10× Ø esterno           |
| Raggio di curvatura (mobile)   | 15× Ø esterno           |
| N. di cicli (catena portacavo) | max. 2 Mio. (25 °C)     |
| Velocità (c. portacavo)        | max. 3.3 m/s            |
| Accelerazione (c. portacavo)   | max. 5 m/s <sup>2</sup> |