



## WTR61/204/2

Cavo piattina quattro poli 4x0,5mm<sup>2</sup> - AWG20 - 2m

Piattina 4 poli per utilizzo a bassa tensione.

Adatta per utilizzo con nastri led RGB.

### Attenzione

Utilizzo con tensioni inferiori a 50V.

Cavo Piattina LED - 2m - Blu|Nero|Rosso|Verde - 4xAWG20

## Dati del Prodotto

### Caratteristiche fisiche

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| Classe di isolamento: | N/A |
| Copertura schermo:    | N/A |
| Lunghezza:            | 2 m |

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Colore guaina    | Blu, Nero, Rosso, Verde |
| Formazione cavo  | 4xAWG20                 |
| Trazione di posa | N/A                     |

### Caratteristiche elettriche

|                        |     |
|------------------------|-----|
| Resistenza isolamento: | N/A |
| Tensione di prova:     | N/A |

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| Tensione di esercizio | N/A |
|-----------------------|-----|

### Caratteristiche generali

|                  |           |
|------------------|-----------|
| Tipo Confezione: | Sacchetto |
| Marca:           | AlphaNET  |

|             |          |
|-------------|----------|
| Classe ETIM | EC003250 |
|-------------|----------|

### Temperatura

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| Temperatura Cortocircuito: | N/A |
|----------------------------|-----|

## Disegni Tecnici

