



WTR61/204/5

Cavo piattina quattro poli 4x0,5mm² - AWG20 - 5m

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 - 5m - Blu|Nero|Rosso|Verde - 4xAWG20

Dati del Prodotto

Caratteristiche fisiche

| | |
|-----------------------|-----|
| Classe di isolamento: | N/A |
| Copertura schermo: | N/A |
| Lunghezza: | 5 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

