

## Elektrokabel - Unipolar - H07V-K - 1X2,5mm



### Produktcode:

Referenz: CC1025

### Technische Spezifikationen:

Referenz: CC1025  
Spannung: 450V / 750V  
Werkstoff: PVC + Kupfer  
Prüfprotokoll: CE -UNE EN 60228- PVC TI 1UNE EN 50363-3  
Maße (mm): 10.000mm  
Umgebungstemperatur (°C): -15°+70°  
Jahre Garantie: 10

### Kurzbeschreibung des Produkts:

**Unipolares Kabel** mit 2,5 mm Querschnitt ohne Mantel und **PVC**-Isolierung gemäß der Norm EN-50525-2-31. Installationen in Kanälen auf Oberflächen oder eingebettet oder in ähnlichen geschlossenen Systemen. Sie eignen sich auch zur festen oder geschützten Montage von Leuchten.

Es eignet sich für geschützte Installationen, Beleuchtung sowie Befehls- und Steuerschaltanlagen. Sie sind dank ihrer rutschfesten Isolierung und großen **Flexibilität** einfach zu installieren.

### Produktbeschreibung:

Elektrokabel - Unipolar - H07V-K - 1X2,5mm

**Unipolares 2,5-mm-Kabel** ohne Mantel mit PVC-Isolierung gemäß der Norm EN-50525-2-31.

Installationen in Kanälen auf Oberflächen oder eingebettet oder in ähnlichen geschlossenen Systemen. Sie eignen sich auch zur festen oder geschützten Montage von Leuchten.

Leiter: **Flexibles poliertes Kupfer** Klasse 5 gemäß UNE EN 60228. Isolierung: PVC Typ TI 1 gemäß UNE EN 50363-3.

- Betriebsspannung: 450 / 750V
- Prüfspannung: 2.500 V.
- Serviertemperatur: -15 bis 70 °C

Diese Kabel sind dank ihrer Super-Slip-Isolierung und großen Flexibilität einfach zu installieren.

### Zusätzliche Bilder:



# Technisches Datenblatt

---

