



**Symbol:**

FLRYW-A2.50-WH

**Produktgruppe:**

Leitungen für Kfz-Installationen

## Produktparameter

|                                            |                                                               |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| <b>Leitungs-Typ:</b>                       | Montage                                                       |
| <b>Leitungs-Art:</b>                       | FLRYW-A                                                       |
| <b>Kabelaufbau:</b>                        | 1x2,5mm <sup>2</sup>                                          |
| <b>Aderaufbau:</b>                         | Line                                                          |
| <b>Ader-Art:</b>                           | Cu                                                            |
| <b>Anzahl Adern:</b>                       | 1                                                             |
| <b>Aderquerschnitt:</b>                    | 2,5mm <sup>2</sup>                                            |
| <b>Material für<br/>Leitungsisolation:</b> | PVC                                                           |
| <b>Farbe der Isolierung:</b>               | weiß                                                          |
| <b>Nennspannung:</b>                       | 60V                                                           |
| <b>Betriebstemperatur:</b>                 | -40...125°C                                                   |
| <b>Packungsinhalt:</b>                     | 100m                                                          |
| <b>Biegefähigkeitsklasse:</b>              | 5                                                             |
| <b>Entspricht Norm:</b>                    | ECE R-118                                                     |
| <b>Leitungsaußendurchmesser:</b>           | 2,7...3mm                                                     |
| <b>Information:</b>                        | UL-Kennzeichnung nur auf der vollständigen<br>Werksverpackung |

## Zusätzliche Informationen

**Bruttogewicht:** 0,027 kg