



|                       |                                  |
|-----------------------|----------------------------------|
| <b>Symbol:</b>        | FLY2.50-RD/1                     |
| <b>Produktgruppe:</b> | Leitungen für Kfz-Installationen |

## Produktparameter

|                                            |                      |
|--------------------------------------------|----------------------|
| <b>Leitungs-Typ:</b>                       | Montage              |
| <b>Kabel-Art:</b>                          | FLY                  |
| <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>               | rot                  |
| <b>Nennspannung:</b>                       | 60V                  |

|                                  |                                                                                                    |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Betriebstemperatur:</b>       | -40...105°C                                                                                        |
| <b>Entspricht Norm:</b>          | ECE R-118                                                                                          |
| <b>Leitungsaußendurchmesser:</b> | 3,3...3,6mm                                                                                        |
| <b>Information:</b>              | Leiter können in mehreren Abschnitten geliefert werden. Mindestabschnittslänge und Vielfaches: 1 m |

## Zusätzliche Informationen

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| <b>Bruttogewicht:</b> | 0,028 kg |
|-----------------------|----------|