



|                                        |                                     |
|----------------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Symbol:</b>                         | FLRYW-B1.50-YL                      |
| <b>product.pip.manufacturerSymbol:</b> | FLRYW-B1.50-BK                      |
| <b>Grupa produktów:</b>                | Przewody do instalacji samochodowej |

## Parametry produktu

|                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| <b>Typ przewodu:</b>               | montażowy            |
| <b>Rodzaj przewodu:</b>            | FLRYW-B              |
| <b>Budowa kabla:</b>               | 1x1,5mm <sup>2</sup> |
| <b>Budowa żyły:</b>                | linka                |
| <b>Rodzaj żyły:</b>                | Cu                   |
| <b>Liczba żył:</b>                 | 1                    |
| <b>Przekrój żyły:</b>              | 1,5mm <sup>2</sup>   |
| <b>Materiał izolacji przewodu:</b> | PVC                  |
| <b>Kolor izolacji:</b>             | żółty                |
| <b>Napięcie znamionowe:</b>        | 60V                  |
| <b>Temperatura pracy:</b>          | -40...125°C          |
| <b>Zawartość opakowania:</b>       | 100m                 |
| <b>Klasa giętkości:</b>            | 5                    |
| <b>Norma CPR:</b>                  | brak klasyfikacji    |

|                                      |                                                          |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| <b>Zgodność z normą:</b>             | ECE R-118                                                |
| <b>Średnica zewnętrzna przewodu:</b> | 2,2...2,4mm                                              |
| <b>Informacja:</b>                   | Oznakowanie UL wyłącznie na pełnym opakowaniu fabrycznym |

## Informacje dodatkowe

|                     |          |
|---------------------|----------|
| <b>Masa brutto:</b> | 0,017 kg |
|---------------------|----------|