

Verschiedene-Diverse LIYV 1x0,5 ws/bl Ri.100 PVC-Einzelader

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Artikelnummer | ET0134647 |
| EAN | |
| Hersteller | Verschiedene-Diverse |
| Hersteller-ArtNr | LIYV 1x0,5 ws/bl Ri.100 |
| Hersteller-Typ | LIYV 1x0,5 ws/bl |
| Verpackungseinheit | 100 Meter |
| Artikelklasse | Aderleitung |



Technische Informationen

| | |
|---|--------------------|
| Leiter-Nennquerschnitt | 0.5mm ² |
| Leiter-Klasse | |
| Ader-Isolation | |
| Schirm | |
| Flammwidrig | |
| Raucharm nach EN 61034-2 | |
| Außendurchmesser ca. | 1.8mm |
| Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung | 5...70°C |
| Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt | -5...70°C |
| Nennspannung U ₀ | 500V |
| Nennspannung U | 500V |

Verschiedene-Diverse LIYV 1x0,5 ws/bl Ri.100 PVC-Einzelader
 Leiter-Nennquerschnitt 0,5mm², Leiter-Klasse Kl.5 = feindräftig, Ader-Isolation
 PVC, Flammwidrig nein, Außendurchmesser ca.

1,8mm, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -5 ...

70°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -5 ...

70°C, Nennspannung U₀ 500V, Nennspannung U 500V, Bestimmt für die
 Verdrahtung von Fernmelde-Geräten, um elektronische Baugruppen in Geräte zu
 verdrahten sowie für die Verdrahtung von Fernmeldeanlagen.

Geeignet in Schaltanlagen, z.B in Kläranlagen.

Kupferbasis: EUR 150,- je 100 kg

[Verschiedene-Diverse LIYV 1x0,5 ws/bl Ri.100 PVC-Einzelader online kaufen](#)