

## Verschiedene-Diverse LIYCY-OB 6x2x0,25 Tr.500 Elektronikltg ge

### Allgemeine Informationen

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Artikelnummer      | ET0145383                |
| EAN                |                          |
| Hersteller         | Verschiedene-Diverse     |
| Hersteller-ArtNr   | LIYCY-OB 6x2x0,25 Tr.500 |
| Hersteller-Typ     | LIYCY-OB 6x2x0,25        |
| Verpackungseinheit | 500 Meter                |
| Artikelklasse      | Datenkabel               |



### Technische Informationen

|  |                     |
|--|---------------------|
| Leiter-Material                        |                     |
| Leiter-Nennquerschnitt                 | 0.25mm <sup>2</sup> |
| Leiter-Klasse                          |                     |
| Ader-Zahl                              |                     |
| Verseilelement                         |                     |
| Ader-Isolation                         |                     |
| Ader-Kennzeichnung                     |                     |
| Schirm über Verseilelement             |                     |
| Schirm über Verseilung                 |                     |
| Mantel-Material                        |                     |
| Mantel-Farbe                           |                     |
| Halogenfrei nach EN 60754-1/2          |                     |
| Flammwidrig                            |                     |
| Raucharm nach EN 61034-2               |                     |
| Außendurchmesser ca.                   | 8.5mm               |
| Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung | 50°C                |
| Zul. Kabelaußentemperatur, fest        | -40...80°C          |

Verschiedene-Diverse LIYCY-OB 6x2x0,25 Tr.500 Elektronikltg gesch.

Leiter-Material Kupfer, blank, Leiter-Nennquerschnitt 0,25mm<sup>2</sup>, Leiter-Klasse Kl.5 = feindrätig, Ader-Zahl 12, Verseilelement Paare, Ader-Isolation PVC, Ader-Kennzeichnung Farbe, Schirm über Verseilelement ohne, Schirm über Verseilung Geflecht, Mantel-Material PVC, Mantel-Farbe grau, Flammwidrig nein, Außendurchmesser ca.

8,5mm, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -5 ...

80°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -40 ...

80°C, Als Datenkabel in der Steuer- und Regeltechnik, im Werkzeug- und Maschinenbau, in Rechenanlagen, sowie als Signalleitung in der Elektronik.

Durch die hohe Abschirmdichte wird eine störfreie Übertragung von Signalen bzw.

Impulsen sichergestellt.

Max.

Betriebstemperatur 80 °C.

Kupferbasis: EUR 150,- je 100 kg

[Verschiedene-Diverse LIYCY-OB 6x2x0,25 Tr.500 Elektroniktg ge online](#)

[kaufen](#)