

## Verschiedene-Diverse LI2YCYv 2x2x0,5 Tr.500 Elektronikltg PV

### Allgemeine Informationen

|                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| Artikelnummer      | ET0120065              |
| EAN                |                        |
| Hersteller         | Verschiedene-Diverse   |
| Hersteller-ArtNr   | LI2YCYv 2x2x0,5 Tr.500 |
| Hersteller-Typ     | LI2YCYv 2x2x0,5        |
| Verpackungseinheit | 500 Meter              |
| Artikelklasse      | Datenkabel             |



### Technische Informationen

|  |                    |
|--|--------------------|
| Leiter-Material                          |                    |
| Leiter-Nennquerschnitt                   | 0.5mm <sup>2</sup> |
| Leiter-Klasse                            |                    |
| Ader-Zahl                                |                    |
| Verseilelement                           |                    |
| Ader-Isolation                           |                    |
| Ader-Kennzeichnung                       |                    |
| Schirm über Verseilung                   |                    |
| Mantel-Material                          |                    |
| Mantel-Farbe                             |                    |
| Raucharm nach EN 61034-2                 |                    |
| Außendurchmesser ca.                     | 10.8mm             |
| Zul. Kabelaußentemperatur, in I-5...70°C |                    |
| Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt  | -30...70°C         |

Verschiedene-Diverse LI2YCYv 2x2x0,5 Tr.500 Elektronikltg PVC  
 Leiter-Material Kupfer, blank, Leiter-Nennquerschnitt 0,5mm<sup>2</sup>, Leiter-Klasse Kl.2 =  
 mehrdrätig, Ader-Zahl 4, Verseilelement Paare, Ader-Isolation PE,  
 Ader-Kennzeichnung Farbe, Schirm über Verseilung Geflecht, Mantel-Material  
 PVC, Mantel-Farbe schwarz, Außendurchmesser ca.

10,8mm, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -5 ...

70°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -30 ...

80°C, Geeignet besonders zur Verkabelung von Datensystemem bei Übertragungsraten bis zu 10 Megabit pro Sekunde.

Leitungen dieser Bauart sind für feste Verlegung in trockenen und feuchten Räumen und bedingt für flexiblen Einsatz vorgesehen.

Mit verstärktem schwarzem Außenmantel.

Ist für den Innen- und Außenbereich sowie zur direkten Verlegung ins Erdreich geeignet.

Kupferbasis: EUR 150,- je 100 kg

[Verschiedene-Diverse LI2YCYv 2x2x0,5 Tr.500 Elektroniktg PV online kaufen](#)