

## Verschiedene-Diverse H05V-U 1 vio Ri.100 Aderltg eindrächt

### Allgemeine Informationen

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Artikelnummer      | ET0100046                |
| EAN                |                          |
| Hersteller         | Verschiedene-Diverse     |
| Hersteller-ArtNr   | H05V-U 1,0 vio Eca Ri100 |
| Hersteller-Typ     | H05V-U 1 vio             |
| Verpackungseinheit | 100 Meter                |
| Artikelklasse      | Aderleitung              |



### Technische Informationen

|   |                  |
|---|------------------|
| Leiter-Nennquerschnitt                  | 1mm <sup>2</sup> |
| Leiter-Klasse                           |                  |
| Ader-Isolation                          |                  |
| Schirm                                  |                  |
| Ader-Farbe                              |                  |
| Halogenfrei nach EN 60754-1/2           |                  |
| Flammwidrig                             |                  |
| Raucharm nach EN 61034-2                |                  |
| Kältebeständig nach EN 60811-           |                  |
| Ölbeständig nach EN 60811-404           |                  |
| Außendurchmesser ca.                    | 2.35mm           |
| Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung  | 70°C             |
| Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt | -40...70°C       |
| Nennspannung U <sub>0</sub>             | 300V             |
| Nennspannung U                          | 500V             |

Verschiedene-Diverse H05V-U 1 vio Ri.100 Aderltg eindrächt  
Leiter-Nennquerschnitt 1mm<sup>2</sup>, Leiter-Klasse Kl.1 = eindrächt, Ader-Isolation PVC,  
Ader-Farbe lila/violett, Flammwidrig nein, Außendurchmesser ca.

2,35mm, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung 5 ...

70°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -40 ...

70°C, Nennspannung U<sub>0</sub> 300V, Nennspannung U 500V, Leiter-Material Kupfer, blank, Nach VDE 0281.

In trockenen Räumen, in Geräten, Schaltanlagen und Verteilern, in Rohren auf und unter Putz sowie in geschlossenen Installationskanälen.

Bei geschützter Verlegung in und an Leuchten.

In und an elektronischen Betriebsmitteln in Starkstromanlagen zum Zwecke des Messens, Steuerns und Regelns.

Nicht zulässig für unmittelbare Verlegung unter Putz.

Max.

Betriebstemperatur 70 °C.

Kupferbasis: EUR 150,- je 100 kg

[Verschiedene-Diverse H05V-U 1 via Ri.100 Aderltg eindräht online kaufen](#)