

## Verschiedene-Diverse H05V-K 0,5 gr Ri.100 Aderltg feindräh

### Allgemeine Informationen

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Artikelnummer      | ET0102009                |
| EAN                |                          |
| Hersteller         | Verschiedene-Diverse     |
| Hersteller-ArtNr   | H05V-K 0,5 gr Eca Ri.100 |
| Hersteller-Typ     | H05V-K 0,5 gr            |
| Verpackungseinheit | 100 Meter                |
| Artikelklasse      | Aderleitung              |



### Technische Informationen

|   |                    |
|---|--------------------|
| Leiter-Nennquerschnitt                  | 0.5mm <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.                    | 2.15mm             |
| 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-K 0,5 gr Ri.100 Aderltg feindrähig  
Leiter-Nennquerschnitt 0,5mm<sup>2</sup>, Leiter-Klasse Kl.5 = feindrähig, Ader-Isolation PVC, Ader-Farbe grau, Flammwidrig nein, Außendurchmesser ca.

2,15mm, 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.

Für geschützte Verlegung in Geräten sowie in und an Leuchten.

Ferner für Verlegung in Rohren auf und unter Putz, jedoch nur für Signalanlagen.

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

Max.

Betriebstemperatur 70 °C.

Kupferbasis: EUR 150,- je 100 kg

[Verschiedene-Diverse H05V-K 0,5 gr Ri.100 Aderltg feindräh online kaufen](#)