

## Verschiedene-Diverse H05V-K 1 ulmbl Ri.100 Aderltg feindräh

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0102073
EAN	
Hersteller	Verschiedene-Diverse
Hersteller-ArtNr	H05V-K 1 ulmbl Eca Ri.100
Hersteller-Typ	H05V-K 1 ulmbl
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.	2.5mm
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 1 ulmbl Ri.100 Aderltg feindrähig  
Leiter-Nennquerschnitt 1mm<sup>2</sup>, Leiter-Klasse Kl.5 = feindrähig, Ader-Isolation PVC, Ader-Farbe blau, Flammwidrig nein, Außendurchmesser ca.

2,5mm, 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 1 ulmbl Ri.100 Aderltg feindräh online kaufen](#)