

## Verschiedene-Diverse H07V-U 2,5 gr Ri.100 Aderltg eindrächt

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0100129
EAN	
Hersteller	Verschiedene-Diverse
Hersteller-ArtNr	H07V-U 2,5 gr Eca Ri100
Hersteller-Typ	H07V-U 2,5 gr
Verpackungseinheit	100 Meter
Artikelklasse	Aderleitung



### Technische Informationen

Leiter-Nennquerschnitt	2.5mm <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.	3.4mm
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung	70°C
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt	-40...70°C
Nennspannung U <sub>0</sub>	450V
Nennspannung U	750V

Verschiedene-Diverse H07V-U 2,5 gr Ri.100 Aderltg eindrächt  
Leiter-Nennquerschnitt 2,5mm<sup>2</sup>, Leiter-Klasse Kl.1 = eindrächt, Ader-Isolation PVC, Ader-Farbe grau, Flammwidrig nein, Außendurchmesser ca.

3,4mm, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung 5 ...

70°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -40 ...

70°C, Nennspannung U0 450V, Nennspannung U 750V, 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 H07V-U 2,5 gr Ri.100 Aderltg eindräht online kaufen](#)