

Verschiedene-Diverse H07V-K 10 br Tr1500 Aderltg feindräh

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|------------------------|
| Artikelnummer | ET0102316 |
| EAN | |
| Hersteller | Verschiedene-Diverse |
| Hersteller-ArtNr | H07V-K 10 br Eca T1500 |
| Hersteller-Typ | H07V-K 10 br |
| Verpackungseinheit | 1,500 Meter |
| Artikelklasse | Aderleitung |



Technische Informationen

| | |
|---|-------------------|
| Leiter-Nennquerschnitt | 10mm ² |
| 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. | 6.2mm |
| Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung | 70°C |
| Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt | -40...70°C |
| Nennspannung U ₀ | 450V |
| Nennspannung U | 750V |

Verschiedene-Diverse H07V-K 10 br Tr1500 Aderltg feindrähig
Leiter-Nennquerschnitt 10mm², Leiter-Klasse Kl.5 = feindrähig, Ader-Isolation PVC, Ader-Farbe braun, Flammwidrig nein, Außendurchmesser ca.

6,2mm, 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.

Zur Verlegung 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.

Max.

Betriebstemperatur 70 °C.

Kupferbasis: EUR 150,- je 100 kg

[Verschiedene-Diverse H07V-K 10 br Tr1500 Aderltg feindräh online kaufen](#)