

Verschiedene-Diverse H07V2-K 4 gn/ge Ri.100 PVC-Einzelader +

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|------------------------|
| Artikelnummer | ET7301815 |
| EAN | |
| Hersteller | Verschiedene-Diverse |
| Hersteller-ArtNr | H07V2-K 4 gn/ge Ri.100 |
| Hersteller-Typ | H07V2-K 4 gn/ge |
| Verpackungseinheit | 6,000 Meter |
| Artikelklasse | Aderleitung |



Technische Informationen

| | |
|---|------------------|
| Leiter-Nennquerschnitt | 4mm 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. | 4.8mm |
| Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung | 70°C |
| Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt | -40...90°C |
| Nennspannung U ₀ | 450V |
| Nennspannung U | 700V |

Verschiedene-Diverse H07V2-K 4 gn/ge Ri.100 PVC-Einzelader +90C
Leiter-Nennquerschnitt 4mm², Leiter-Klasse Kl.5 = feindrätig, Ader-Isolation PVC, Ader-Farbe grün/gelb, Flammwidrig nein, Außendurchmesser ca.

4,8mm, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung 5 ...

70°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -40 ...

90°C, Nennspannung U₀ 450V, Nennspannung U 700V, Leiter-Material Kupfer, blank, Geschützte Verlegung in Geräten, Schaltanlagen, Verteilern, und Starkstromanlagen mit erhöhter Temperaturbeanspruchung zum Zwecke des Messens, Steuern und Regelns in Leuchten (UV-Exposition).

Die direkte Berührung mit Gegenständen von 85 Grad Celsius ist zu vermeiden.

[Verschiedene-Diverse H07V2-K 4 gn/ge Ri.100 PVC-Einzelader + online](#)

[kaufen](#)