

Verschiedene-Diverse NYM-J 4x 1,5 Ri. 50 Manteltg Feucht

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|------------------------|
| Artikelnummer | ET0110309 |
| EAN | |
| Hersteller | Verschiedene-Diverse |
| Hersteller-ArtNr | NYM-J 4x 1,5 Eca Ri.50 |
| Hersteller-Typ | NYM-J 4x 1,5 |
| Verpackungseinheit | 50 Meter |
| Artikelklasse | Installationsleitung |



Technische Informationen

| | |
|-----------------------------------------|--------------------|
| Leiter-Material | |
| Leiter-Nennquerschnitt | 1.5mm ² |
| Leiter-Klasse | |
| Ader-Zahl | |
| Ader-Isolation | |
| Ader-Kennzeichnung | |
| Zul. max. Leitertemperatur | 70°C |
| Schutzleiter | |
| Schirm | |
| Beidraht | |
| Tragorgan | |
| Schutzhülle | |
| Bleimantel | |
| Bewehrung/Armierung | |
| Mantel-Material | |
| Mantel-Farbe | |
| Flammwidrig | |
| Raucharm nach EN 61034-2 | |
| Isolationserhalt | |
| Außendurchmesser ca. | 9.8mm |
| Zul. Kabelaußentemperatur, in I5...70°C | |
| Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt | 70°C |
| Nennspannung U ₀ | 300V |
| Nennspannung U | 500V |

Verschiedene-Diverse NYM-J 4x 1,5 Ri.

50 Manteltg Feuchtraum Leiter-Material Kupfer, blank, Leiter-Nennquerschnitt

1,5mm², Leiter-Klasse Kl.1 = eindrätig, Ader-Zahl 4, Ader-Isolation PVC, Ader-Kennzeichnung Farbe, Zul.

max.

Leitertemperatur 70°C, Schutzleiter, Tragorgan ohne, Schutzhülle ohne, Bewehrung/Armierung ohne, Mantel-Material PVC, Mantel-Farbe grau, Flammwidrig nach EN 60332-1-2, Isolationserhalt nein, Außendurchmesser ca.

9,8mm, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung 5 ...

70°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -40 ...

70°C, Nennspannung U₀ 300V, Nennspannung U 500V, Nach VDE 0250.

Zur Verlegung über, auf, im und unter Putz in trockenen, feuchten und nassen Räumen, sowie im Mauerwerk und im Beton, ausgenommen für direkte Einbettung in Schüttel-, Rüttel- oder Stampfbeton.

Auch für die Verwendung im Freien geeignet, sofern vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt - jedoch nicht in Erde.

Aderfarbcode nach VDE 0293.

Max.

Betriebstemperatur 70 °C.

Kupferbasis: EUR 150,- je 100 kg

[Verschiedene-Diverse NYM-J 4x 1,5 Ri. 50 Manteltg Feucht online kaufen](#)