

## House wiring cable Cu, tinned 0.6 mm YV 2x0,6/1,1 ge/rt Ri.100

### Allgemeine Informationen

|                |                           |
|----------------|---------------------------|
| Products_Model | ET0116441                 |
| EAN            |                           |
| Producer       | Verschiedene-Diverse      |
| Producer-Model | YV 2x0,6/1,1 ge/rt Ri.100 |
| Producer-Typ   | YV 2x0,6/1,1 ge/rt        |
| min. Order     |                           |
| Class          | Telekommunikationskabel   |



### Technische Informationen

|  |            |
|--|------------|
| Leiter-Durchmesser                     | 0.6mm      |
| Leiter-Klasse                          |            |
| Ader-Zahl                              |            |
| Anzahl der Verseilelemente             |            |
| Verseilung                             |            |
| Verseilelement                         |            |
| Ader-Isolation                         |            |
| Ader-Kennzeichnung                     |            |
| Schirm über Verseilelement             |            |
| Schirm über Verseilung                 |            |
| Kabel längswasserdicht                 |            |
| Kabel querwasserdicht                  |            |
| Schutzmantel                           |            |
| Bewehrung                              |            |
| Mantel-Material                        |            |
| Halogenfrei nach EN 60754-1/2          |            |
| Raucharm nach EN 61034-2               |            |
| Funktionserhalt                        |            |
| Außendurchmesser ca.                   | 1.2mm      |
| Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung | 50°C       |
| Zul. Kabelaußentemperatur, fest        | -30...70°C |
| Als Außenkabel zulässig                |            |

[House wiring cable Cu, tinned 0.6 mm YV 2x0,6/1,1 ge/rt Ri.100 online kaufen](#)