

Schaltldrähte - PVC / Stranded wire



H05V-U nach VDE 0281 Teil 103

Leiter : Cu - Litze - blank eindrätig
 Isolation: PVC - TI1 nach HD21.1S3
 Temperaturbereich:
 in Ruhe: -40°C bis +70 °C
 in Bewegung: +5°C bis +70 °C
 Prüfspannung: 2000 V
 Nennspannung: 300 / 500 V

Conductor: copper - bare - single wired
 Insulation: PVC - TI1 acc. to HD21.1S3
 Temperature range:
 static: -40°C to +70 °C
 dynamic: +5°C to +70 °C
 Test voltage: 2000 V
 Nominal voltage: 300 / 500 V

Bezeichnung Type	Querschnitt cross section mm ²	Außen-Ø outer-Ø mm	Cu-Zahl Copper content kg/km	Bestell-Nr. Part number
H05V-U	1,00	2,40	9,60	200 003..

Die Farbnummer entnehmen Sie aus unserer Farbtabelle - *The colour codes can be found in the colour table*

H07V-U nach VDE 0281 Teil 103

Leiter : Cu - Litze - blank eindrätig
 Isolation: PVC - TI1 nach HD21.1S3
 Temperaturbereich:
 in Ruhe: -40°C bis +70 °C
 in Bewegung: +5°C bis +70 °C
 Prüfspannung: 2500 V
 Nennspannung: 450 / 750 V

Conductor: copper - bare - single wired
 Insulation: PVC - TI1 acc.to HD21.1S3
 Temperature range:
 static: -40°C to +70 °C
 dynamic: +5°C to +70 °C
 Test voltage: 2500 V
 Nominal voltage: 450 / 750 V

Bezeichnung Type	Querschnitt cross section mm ²	Außen-Ø Outer-Ø mm	Cu-Zahl Copper content kg/km	Bestell-Nr. Part number
H07V-U	1,50	2,80	14,40	200 010..
H07V-U	2,50	3,40	24,00	200 011..
H07V-U	4,00	3,90	46,00	200 012..

Die Farbnummer entnehmen Sie aus unserer Farbtabelle - *The colour codes can be found in the colour table*

RoHS-Konform - *conform to RoHS*
 Änderungen behalten wir uns vor - *Subject to change*
 Alle Maße und Gewichte sind Zirkaangaben - *All values and weights are approximately*