

Schaltlitzen - PVC / Stranded wire



H05V-K nach VDE 0281 Teil 103

Leiter : Cu - Litze - blank feindrätig
 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 - fine 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-K	0,50	2,20	4,80	200 150..
H05V-K	0,75	2,30	7,20	200 151..
H05V-K	1,00	2,50	9,60	200 152..

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

H07V-K nach VDE 0281 Teil 103

Leiter : Cu - Litze - blank feindrätig
 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 - fine 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
H07V-K	1,50	3,00	14,40	200 200..
H07V-K	2,50	3,60	24,00	200 201..
H07V-K	4,00	4,20	38,00	200 202..
H07V-K	6,00	4,80	58,00	200 203..
H07V-K	10,00	6,30	96,00	200 204..
H07V-K	16,00	7,80	154,00	200 205..
H07V-K	25,00	9,50	240,00	200 206..

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*