

Datenblatt**PVC - Aderleitung
H07V- K**

Nach VDE 0281 S3 / HD 21.1 S3
CEI 20-20/1 – CEI 20-20/2 – CEI-20/3

AUFBAU

Leiter: Feindrähtige Cu-Litze, blank : nach VDE 0295 Kl. 5

Isolation: Thermoplastischer PVC nach TI 1
Farben : optional + gelb/grün

Bedruckung: Prägung

Kennzeichnung: gem. VDE 0293 <HAR>

Technische Angaben:

Prüfspannung : 2500 V
Nennspannung : 450 / 750 V

Temperaturbereich
In Ruhe : - 30 bis + 70 °C
In Bewegung : - 5 bis + 70 °C

Querschnitt	Aderdurchmesser	Max. Leiterwiderstand
10,00 mm ²	6,20 +/- 0,2 mm	1,91 Ω/km
16,00 mm ²	7,40 +/- 0,20 mm	1,21 Ω/km
25,00 mm ²	9,30 +/- 0,20 mm	0,78 Ω/km