

**Einzelleitungen für Fahrzeuge**

**Single conductor wires**

**AVSS**

-40°C bis/up to +85°C/3000h

**LEITER:**

Cu-ETP1 – A019 – P gem. EN 13602  
Konstruktion gemäß JASO D611-2009

**ISOLIERUNG:**

PVC  
Isolierung gem. JASO D611-2009

**HERSTELLERKENNZEICHNUNG:**

DRAKA + Code für Produktionsstandort

**BESONDERE EIGENSCHAFTEN:**

- Leitung gemäß Honda, Toyota, Nissan, Isuzu Spezifikationen

**LIEFERART:**

- Auf Spulen

**BEISPIEL FÜR BESTELLBEZEICHNUNG:**

AVSS 0,5 RT

**BEMERKUNGEN:**

**CONDUCTOR:**

Cu-ETP1 – A019 – P acc. to EN 13602  
Construction acc. to JASO D611-2009

**INSULATION:**

PVC,  
Insulation acc. to JASO D611-2009

**MANUFACTURER IDENTIFICATION:**

DRAKA + production site code

**SPECIAL PROPERTIES:**

- Wire acc. to Honda, Toyota, Nissan, Isuzu requirements

**FORM OF DELIVERY:**

- On reels

**EXAMPLE FOR ORDER IDENTIFICATION:**

AVSS 0,5 RD

**REMARKS:**

Leiter/Conductor				Leitung/Cable		
Nennquerschnitt	Anzahl Einzeldrähte	Durchmesser Einzeldrähte max.	Durchmesser	Isolierung Wanddicke Nom.	Außen-durchmesser Nom	Gewicht ca.
Nominal cross-section	Number of single wires	Diameter of single wire max.	Diameter	Insulation wall thickness nom. value	Outside diameter Nom	Weight approx.
mm <sup>2</sup>		mm	mm	mm	mm	kg/1000m
0,3	7	0,26	0,79	0,3	1,4	4,9
0,5	7	0,32	0,98	0,3	1,6	7,1
0,85	19	0,24	1,20	0,3	1,8	10,1
1,25	19	0,29	1,45	0,3	2,1	14,5
2,0	37	0,26	1,81	0,3	2,6	22,2