

## Einzelleitungen für Fahrzeuge

## Single conductor wires

### AVS

-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:

AVS 0,85 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:

AVS 0,85 RD

#### REMARKS:

Leiter/Conductor					Leitung/Cable		
Nennquerschnitt	Anzahl Einzeldrähte	Durchmesser Einzeldrähte max.	Durchmesser	R <sub>20°C</sub> max.	Isolierung Wanddicke Nom.	Außen-durchmesser	Gewicht ca.
Nominal cross-section	Number of single wires	Diameter of single wire max.	Diameter	R <sub>20°C</sub> max.	Insulation wall thickness nom. value	Outside diameter	Weight approx.
mm <sup>2</sup>		mm	mm	mΩ/m	mm	mm	kg/1000m
0,3	7	0,26	0,79	50,2	0,5	1,8	6,5
0,5	7	0,32	0,98	32,7	0,5	2,0	8,7
0,85	11	0,32	1,23	20,8	0,5	2,2	11,9
1,25	16	0,32	1,47	14,3	0,5	2,5	16,6
2,0	26	0,32	1,87	8,8	0,5	2,9	23,6
3,0	41	0,32	2,35	5,6	0,6	3,6	39,1
5,0	65	0,32	2,96	3,5	0,7	4,4	59,9