

Einzelleitungen für Fahrzeuge

Single conductor wires

AV

-40°C bis/up to +85°C/3000h

LEITER:

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

ISOLIERUNG:

PVC
Isolierung gem. D611 -2009

HERSTELLERKENNZEICHNUNG:

DRAKA + Code für Produktionsstandort

BESONDERE EIGENSCHAFTEN:

- Leitung gemäß Honda, Toyota, Nissan, Isuzu Spezifikationen

LIEFERART:

- Auf Spulen

BEISPIEL FÜR BESTELLBEZEICHNUNG:

AV 8 RT

BEMERKUNGEN:

CONDUCTOR:

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

INSULATION:

PVC,
Insulation acc. to 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:

AV 8 RD

REMARKS:

| Leiter/Conductor | | | | | Leitung/Cable | | |
|-----------------------|------------------------|-------------------------------|-------------|------------------------|--------------------------------------|-------------------|----------------|
| Nennquerschnitt | Anzahl Einzeldrähte | Durchmesser Einzeldrähte max. | Durchmesser | R _{20°C} max. | Isolierung Wanddicke Nom. | Außen-durchmesser | Gewicht ca. |
| Nominal cross-section | Number of single wires | Diameter of single wire max. | Diameter | R _{20°C} max. | Insulation wall thickness nom. value | Outside diameter | Weight approx. |
| mm ² | | mm | mm | mΩ/m | mm | mm | kg/1000m |
| 8 | 50 | 0,46 | 3,7 | 2,32 | 0,9 | 5,5 - 5,8 | |
| 10 | 63 | 0,46 | 4,5 | 1,84 | 1,0 | 6,5 - 6,9 | |
| 15 | 84 | 0,46 | 4,8 | 1,38 | 1,1 | 7,0 - 7,4 | |
| 20 | 41 | 0,82 | 6,0 | 0,887 | 1,1 | 8,2 - 8,8 | |
| 30 | 70 | 0,82 | 8,0 | 0,520 | 1,4 | 10,8 - 11,5 | |