

Mehradrige Fahrzeugleitungen

Multiple-core automotive cable

FLRYWYW 001



-40°C bis/up to +105°C/3000h

LEITER:

Cu-ETP1 – A019 – P gem. EN 13602
Leiter Cu-blank gem. DIN 72551 T6

ISOLIERUNG:

PVC, wärmebeständig
Isolierung gem. ISO 6722

VERSEILUNG:

2 Adern, Schlaglänge 53±5 mm

MANTEL:

PVC, wärmebeständig
Mantel gem. ISO 14 572

HERSTELLERKENNZEICHNUNG:

Aderprägung oder Mantelkennzeichnung: DRAKA DE

BESONDERE EIGENSCHAFTEN:

- Wärmebeständige Fahrzeugleitung

LIEFERART:

- Auf Spulen

BEISPIEL FÜR BESTELLBEZEICHNUNG:

FLRYWYW 001 2x0,5 Adern GN, GNWS Mantel OR

BEMERKUNGEN:

CONDUCTOR:

Cu – ETP1 – A019 – P acc. to EN 13602
Conductor Cu-bare acc. to DIN 72551 P6

INSULATION:

PVC, heat resistant
Insulation acc. to ISO 6722

STRANDING:

2 cores, length of lay 53±5 mm

SHEATH:

PVC, heat resistant
Sheath acc. to ISO 14 572

MANUFACTURER IDENTIFICATION:

Core embossing or identification on sheath : DRAKA DE

SPECIAL PROPERTIES:

- Heat resistant automotive cable

FORM OF DELIVERY:

- On reels

EXAMPLE FOR ORDER IDENTIFICATION:

FLRYWYW 001 2x0.5 Cores GN, GNWH Sheath OR

REMARKS:

Leiter/Conductor					Ader/Core		Leitung/Cable			
Aderzahl x Nenn- querschnitt Number of cores x Nom. cross-section	Anzahl Einzeldrähte Number of single wires	Durchmesser Einzeldrähte max. Diameter of single wires max.	Durch- messer max. Diameter max.	Widerstand bei 20°C max. Resistance at 20°C max.	Isolierung Wanddicke min. Insulation wall thickness min.	Aderdurch- messer ca. Core diameter approx.	Mantel Wanddicke min. Sheath wall thickness min.	Außen- durch- messer Outside diameter	Gewicht ca. Weight approx.	Mantel- haftung min. - max. Stripping force of sheath min.-max.
mm ²		mm	mm	mΩ/m	mm	mm	mm	mm	kg/1000m	N/50mm
2x0,35	7	0,26	0,8	52,0	0,20	1,3	0,50	3,8±0,15	21	5 - 30
2x0,5	16	0,21	1,0	37,1	0,22	1,5	0,48	4,4±0,2	28,5	5 - 30