

Batterieleitungen

Battery cables

FLYKW

-40°C bis/up to +105°C/3000h

DRAKA DE

LEITER:

Cu-ETP1 – A019/020 – P gem. EN 13602
Leiter Kupfer blank gemäß ISO 6722

CONDUCTOR:

Cu-ETP1 – A019/020 – P acc. to EN 13602
Conductor copper bare acc. to ISO 6722

ISOLIERUNG:

PVC- bleifrei
Isolierung gem. ISO 6722 Klasse B und BMW GS 95007-2 und DBL 6312 AA 01

INSULATION:

PVC-lead free
Insulation acc. to ISO 6722 class B and BMW GS 95007-2 and DBL 6312 AA01

HERSTELLERKENNZEICHNUNG:

DRAKA DE

MANUFACTURER IDENTIFICATION:

DRAKA DE

BESONDERE EIGENSCHAFTEN:

Kälte- und wärmebeständig

SPECIAL PROPERTIES:

Cold and heat resistant

LIEFERART:

- Auf Spulen

FORM OF DELIVERY:

- On reels

BEISPIEL FÜR BESTELLBEZEICHNUNG:

FLYKW 25 SW
FLYKW 10/0,21 RT

EXAMPLE FOR ORDER IDENTIFICATION:

FLYKW 25 BK
FLYKW 10/0,21 RD

BEMERKUNGEN:

Leitungen gem. BMW GS 95007-2 und DBL 6312 AA 01 TYP I...*
Aufbau gem. BMW 1 724 425.3*
4mm² Aufbau gemäß MBN 22004
*ausser 40 mm²

REMARKS:

Cables acc. to BMW GS 95007-2 and DBL 6312 AA 01 type I*
Construction acc. to BMW 1 724 425.3*
4 mm² acc. to MBN 22004
*except for 40 mm²

Leiter/Conductor					Leitung/Cable					
Nenn- querschnitt	Anzahl Einzeldrähte Richtwert	Durchmesser Einzeldrähte max.	Durchmesser max.	Widerstand bei 20°C max.	Isolierung Wanddicke Richtwert	Außendurchmesser		Gewicht ca.		
Nominal cross-section	Number of single wires Standard value	Diameter of single wire max.	Diameter max.	Resistance at 20°C max.	Insulation wall thickness Standard value	min.	max.	min.	max.	Weight approx.
mm ²		mm	mm	mΩ/m	mm	mm	mm	mm	mm	kg/1000m
4	56	0,31	2,8	4,71	0,8	0,62	4,0	4,4	48	
6	84	0,31	3,4	3,14	0,8	0,62	4,7	5,2	70	
10	80	0,41	4,5	1,82	1,0	0,8	6,0	6,6	115	
10/0,21	320	0,21	4,5	1,82	1,0	0,8	6,0	6,6	120	
16	126	0,41	6,3	1,16	1,0	0,8	7,6	8,3	180	
25	196	0,41	7,8	0,743	1,2	0,98	9,1	9,8	270	
35	276	0,41	9,0	0,527	1,2	0,98	10,0	10,7	360	
40	308	0,41	9,6	0,473	1,12	1,4	11,2	12,4	t.b.d	
50	396	0,41	10,5	0,368	1,4	1,16	12,3	13,0	460	
70	360	0,51	12,5	0,259	1,5	1,25	14,9	15,6	740	
95/0,21	2860	0,21	14,8	0,196	1,6	1,34	16,1	17,1	970	