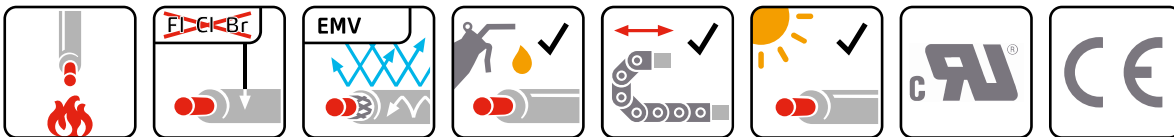


Schleppkettenleitung FACAB EFK Li9YC11Y



Leiter-Material:	Cu, blank
Leiter-Klasse:	Kl.6 = feinstdrähtig
Aderisolation:	Polypropylen
Schirm:	Cu-Geflecht, verzinkt
Schirmbedeckung:	85 %
Mantelmaterial:	Polyurethan
Mantelfarbe:	grau RAL 7001
Flammwidrigkeit:	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
Halogenfrei:	DIN EN 50267/IEC 60754
Ölbeständig:	EN 60811-2-1
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt:	-50 - +80 °C
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung:	-40 - +80 °C
Biegeradius, fest verlegt:	4 x DA
Biegeradius, bewegt:	7,5 x DA
Biegezyklen, max.:	5 Mio.
Verfahrweg, max.:	100 m
Betriebskapazität (max.):	80 nF/km
Nennspannung U:	300 V
Prüfspannung:	2 kV
Aderkennzeichnung:	Farbe DIN 47100

Verwendung: Hochflexible und kapazitätsarme Datenleitung für den ständig bewegten Einsatz unter extremen Bedingungen bei besonderen Anforderungen an die EMV. Die Leitung ist halogenfrei, flammwidrig, hydrolyse- und mikrobienbeständig sowie weitgehend ölbeständig. Bitte beachten Sie unsere Hinweise für die Verwendung von Schleppkettenleitungen.



Die hier dargestellten Produkte und Informationen dienen ausschließlich der technischen Planung. Sie unterliegen dem technischen Fortschritt und stellen keine Garantie für die Liefermöglichkeit dar. Bei den Aussendurchmessern handelt es sich um ca.-Werte.

Tabelle: Technische Eigenschaften FACAB EFK Li9YC11Y

Artikelbezeichnung	D _A [mm]	G [kg/km]	Cu [kg/km]
FACAB EFK Li9YC11Y 2X0,14 cUL GR	4,1	28	13
FACAB EFK Li9YC11Y 3X0,14 cUL GR	4,3	31	15
FACAB EFK Li9YC11Y 4X0,14 cUL GR	4,5	35	17
FACAB EFK Li9YC11Y 5X0,14 cUL GR	4,8	40	19,4
FACAB EFK Li9YC11Y 7X0,14 cUL GR	5,7	56	28
FACAB EFK Li9YC11Y 10X0,14 cUL GR	6,3	70	39,3

Artikelbezeichnung	D _A [mm]	G [kg/km]	Cu [kg/km]
FACAB EFK Li9YC11Y 12X0,14 cUL GR	6,5	59	35
FACAB EFK Li9YC11Y 14X0,14 cUL GR	6,9	84	45,3
FACAB EFK Li9YC11Y 18X0,14 cUL GR	7,5	99	54,1
FACAB EFK Li9YC11Y 25X0,14 cUL GR	8,9	132	68,4
FACAB EFK Li9YC11Y 2X0,25 cUL GR	4,5	33	16,3
FACAB EFK Li9YC11Y 3X0,25 cUL GR	4,7	39	19,4

Artikelbezeichnung	DA [mm]	G [kg/km]	Cu [kg/km]
FACAB EFK Li9YC11Y 4X0,25 cUL GR	5	45	23
FACAB EFK Li9YC11Y 5X0,25 cUL GR	5,6	58	31
FACAB EFK Li9YC11Y 7X0,25 cUL GR	6,4	72	40
FACAB EFK Li9YC11Y 10X0,25 cUL GR	7,3	92	54
FACAB EFK Li9YC11Y 12X0,25 cUL GR	7,5	84	51
FACAB EFK Li9YC11Y 14X0,25 cUL GR	7,8	114	64,2
FACAB EFK Li9YC11Y 18X0,25 cUL GR	8,7	138	78,4
FACAB EFK Li9YC11Y 25X0,25 cUL GR	10,3	184	101
FACAB EFK Li9YC11Y 2X0,34 cUL GR	4,7	38	19
FACAB EFK Li9YC11Y 3X0,34 cUL GR	4,9	49	29
FACAB EFK Li9YC11Y 4X0,34 cUL GR	5,5	62	36
FACAB EFK Li9YC11Y 5X0,34 cUL GR	5,8	68	39,1
FACAB EFK Li9YC11Y 7X0,34 cUL GR	6,9	91	53
FACAB EFK Li9YC11Y 10X0,34 cUL GR	7,7	118	67,4
FACAB EFK Li9YC11Y 12X0,34 cUL GR	7,9	99	63
FACAB EFK Li9YC11Y 14X0,34 cUL GR	8,5	150	86
FACAB EFK Li9YC11Y 18X0,34 cUL GR	9,2	177	100
FACAB EFK Li9YC11Y 25X0,34 cUL GR	10,9	251	155
FACAB EFK Li9YC11Y 2X2X0,14 cUL GR	5,8	42	20
FACAB EFK Li9YC11Y 3X2X0,14 cUL GR	6,2	53	26
FACAB EFK Li9YC11Y 4X2X0,14 cUL GR	6,7	59	30
FACAB EFK Li9YC11Y 5X2X0,14 cUL GR	7,2	75	37,4
FACAB EFK Li9YC11Y 6X2X0,14 cUL GR	7,8	91	49,4
FACAB EFK Li9YC11Y 8X2X0,14 cUL GR	8,3	109	55
FACAB EFK Li9YC11Y 10X2X0,14 cUL GR	9,3	120	60,1
FACAB EFK Li9YC11Y 14X2X0,14 cUL GR	10	168	73
FACAB EFK Li9YC11Y 2X2X0,25 cUL GR	6,7	56	32
FACAB EFK Li9YC11Y 3X2X0,25 cUL GR	6,8	66	38,4
FACAB EFK Li9YC11Y 4X2X0,25 cUL GR	7,5	76	43,2
FACAB EFK Li9YC11Y 5X2X0,25 cUL GR	8	91	52
FACAB EFK Li9YC11Y 6X2X0,25 cUL GR	8,8	112	72
FACAB EFK Li9YC11Y 8X2X0,25 cUL GR	10,4	140	74,4

Artikelbezeichnung	DA [mm]	G [kg/km]	Cu [kg/km]
FACAB EFK Li9YC11Y 10X2X0,25 cUL GR	10,9	159	90
FACAB EFK Li9YC11Y 14X2X0,25 cUL GR	11,9	192	111,2
FACAB EFK Li9YC11Y 18X2X0,25 cUL GR	11,9	282	125
FACAB EFK Li9YC11Y 2X2X0,34 cUL GR	7	81	35
FACAB EFK Li9YC11Y 3X2X0,34 cUL GR	7,2	101	45
FACAB EFK Li9YC11Y 4X2X0,34 cUL GR	8	119	53
FACAB EFK Li9YC11Y 5X2X0,34 cUL GR	8,5	149	64
FACAB EFK Li9YC11Y 6X2X0,34 cUL GR	9,4	165	74
FACAB EFK Li9YC11Y 8X2X0,34 cUL GR	10,4	221	90
FACAB EFK Li9YC11Y 10X2X0,34 cUL GR	11,4	274	110
FACAB EFK Li9YC11Y 14X2X0,34 cUL GR	12,5	384	144
FACAB EFK Li9YC11Y 2X2X0,5 cUL GR	8,4	92	50
FACAB EFK Li9YC11Y 3X2X0,5 cUL GR	8,5	114	65
FACAB EFK Li9YC11Y 4X2X0,5 cUL GR	9,2	129	72,2
FACAB EFK Li9YC11Y 5X2X0,5 cUL GR	10,2	148	78,3
FACAB EFK Li9YC11Y 6X2X0,5 cUL GR	11	170	91
FACAB EFK Li9YC11Y 8X2X0,5 cUL GR	13,3	246	124,1
FACAB EFK Li9YC11Y 10X2X0,5 cUL GR	14,2	286	146,4
FACAB EFK Li9YC11Y 14X2X0,5 cUL GR	15,5	346	190
FACAB EFK Li9YC11Y 2X2X0,75 cUL GR	9,1	108	65
FACAB EFK Li9YC11Y 3X2X0,75 cUL GR	9,4	144	86,3
FACAB EFK Li9YC11Y 4X2X0,75 cUL GR	10,2	160	97
FACAB EFK Li9YC11Y 5X2X0,75 cUL GR	11,3	164	106
FACAB EFK Li9YC11Y 6X2X0,75 cUL GR	12,3	214	130,4
FACAB EFK Li9YC11Y 8X2X0,75 cUL GR	14,7	305	192,2
FACAB EFK Li9YC11Y 10X2X0,75 cUL GR	15,7	382	258
FACAB EFK Li9YC11Y 14X2X0,75 cUL GR	17,5	474	317
FACAB EFK Li9YC11Y 2X2X1 cUL GR	10	124	79,4
FACAB EFK Li9YC11Y 3X2X1 cUL GR	10,1	158	108
FACAB EFK Li9YC11Y 4X2X1 cUL GR	11	183	121,4
FACAB EFK Li9YC11Y 5X2X1 cUL GR	12,3	220	139,4
DA	Außendurchmesser ca.		
G	Gewicht		
Cu	Kupferzahl (de)		