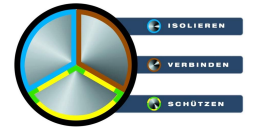


Schleppkettenleitung FACAB EFK Li9YC11Y

Hesselmann

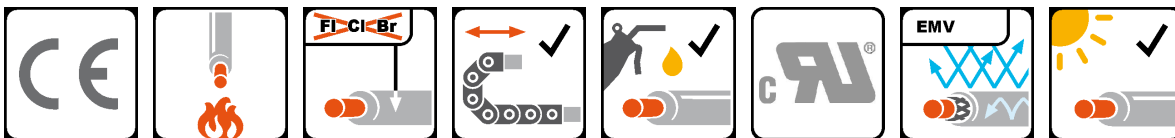


Kabelvertrieb Hesselmann



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

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	D _A [mm]	G [kg/km]	Cu [kg/km]	Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	D _A [mm]	G [kg/km]	Cu [kg/km]
035350	FACAB EFK Li9YC11Y 2X0,14 cUL GR	4,1	28	13	035356	FACAB EFK Li9YC11Y 12X0,14 cUL GR	6,5	59	35
035351	FACAB EFK Li9YC11Y 3X0,14 cUL GR	4,3	31	15	035357	FACAB EFK Li9YC11Y 14X0,14 cUL GR	6,9	84	45,3
035352	FACAB EFK Li9YC11Y 4X0,14 cUL GR	4,5	35	17	035358	FACAB EFK Li9YC11Y 18X0,14 cUL GR	7,5	99	54,1
035353	FACAB EFK Li9YC11Y 5X0,14 cUL GR	4,8	40	19,4	035524	FACAB EFK Li9YC11Y 25X0,14 cUL GR	8,9	132	68,4
035354	FACAB EFK Li9YC11Y 7X0,14 cUL GR	5,7	56	28	035359	FACAB EFK Li9YC11Y 2X0,25 cUL GR	4,5	33	16,3
035355	FACAB EFK Li9YC11Y 10X0,14 cUL GR	6,3	70	39,3	035360	FACAB EFK Li9YC11Y 3X0,25 cUL GR	4,7	39	19,4

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	D _A [mm]	G [kg/km]	Cu [kg/km]
035361	FACAB EFK Li9YC11Y 4X0,25 cUL GR	5	45	23
035362	FACAB EFK Li9YC11Y 5X0,25 cUL GR	5,6	58	31
035363	FACAB EFK Li9YC11Y 7X0,25 cUL GR	6,4	72	40
035364	FACAB EFK Li9YC11Y 10X0,25 cUL GR	7,3	92	54
035365	FACAB EFK Li9YC11Y 12X0,25 cUL GR	7,5	84	51
035366	FACAB EFK Li9YC11Y 14X0,25 cUL GR	7,8	114	64,2
035367	FACAB EFK Li9YC11Y 18X0,25 cUL GR	8,7	138	78,4
035368	FACAB EFK Li9YC11Y 25X0,25 cUL GR	10,3	184	101
035369	FACAB EFK Li9YC11Y 2X0,34 cUL GR	4,7	38	19
035370	FACAB EFK Li9YC11Y 3X0,34 cUL GR	4,9	49	29
035371	FACAB EFK Li9YC11Y 4X0,34 cUL GR	5,5	62	36
035372	FACAB EFK Li9YC11Y 5X0,34 cUL GR	5,8	68	39,1
035373	FACAB EFK Li9YC11Y 7X0,34 cUL GR	6,9	91	53
035374	FACAB EFK Li9YC11Y 10X0,34 cUL GR	7,7	118	67,4
035375	FACAB EFK Li9YC11Y 12X0,34 cUL GR	7,9	99	63
035376	FACAB EFK Li9YC11Y 14X0,34 cUL GR	8,5	150	86
035377	FACAB EFK Li9YC11Y 18X0,34 cUL GR	9,2	177	100
035378	FACAB EFK Li9YC11Y 25X0,34 cUL GR	10,9	251	155
035379	FACAB EFK Li9YC11Y 2X2X0,14 cUL GR	5,8	42	20
035380	FACAB EFK Li9YC11Y 3X2X0,14 cUL GR	6,2	53	26
035381	FACAB EFK Li9YC11Y 4X2X0,14 cUL GR	6,7	59	30
035382	FACAB EFK Li9YC11Y 5X2X0,14 cUL GR	7,2	75	37,4
035383	FACAB EFK Li9YC11Y 6X2X0,14 cUL GR	7,8	91	49,4
035384	FACAB EFK Li9YC11Y 8X2X0,14 cUL GR	8,3	109	55
035385	FACAB EFK Li9YC11Y 10X2X0,14 cUL GR	9,3	120	60,1
035386	FACAB EFK Li9YC11Y 14X2X0,14 cUL GR	10	168	73
035387	FACAB EFK Li9YC11Y 2X2X0,25 cUL GR	6,7	56	32
035388	FACAB EFK Li9YC11Y 3X2X0,25 cUL GR	6,8	66	38,4
035389	FACAB EFK Li9YC11Y 4X2X0,25 cUL GR	7,5	76	43,2
035390	FACAB EFK Li9YC11Y 5X2X0,25 cUL GR	8	91	52
035391	FACAB EFK Li9YC11Y 6X2X0,25 cUL GR	8,8	112	72
035392	FACAB EFK Li9YC11Y 8X2X0,25 cUL GR	10,4	140	74,4

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	D _A [mm]	G [kg/km]	Cu [kg/km]
035393	FACAB EFK Li9YC11Y 10X2X0,25 cUL GR	10,9	159	90
035394	FACAB EFK Li9YC11Y 14X2X0,25 cUL GR	11,9	192	111,2
035653	FACAB EFK Li9YC11Y 18X2X0,25 cUL GR	11,9	282	125
035395	FACAB EFK Li9YC11Y 2X2X0,34 cUL GR	7	81	35
035396	FACAB EFK Li9YC11Y 3X2X0,34 cUL GR	7,2	101	45
035397	FACAB EFK Li9YC11Y 4X2X0,34 cUL GR	8	119	53
035398	FACAB EFK Li9YC11Y 5X2X0,34 cUL GR	8,5	149	64
035399	FACAB EFK Li9YC11Y 6X2X0,34 cUL GR	9,4	165	74
035400	FACAB EFK Li9YC11Y 8X2X0,34 cUL GR	10,4	221	90
035401	FACAB EFK Li9YC11Y 10X2X0,34 cUL GR	11,4	274	110
035402	FACAB EFK Li9YC11Y 14X2X0,34 cUL GR	12,5	384	144
035403	FACAB EFK Li9YC11Y 2X2X0,5 cUL GR	8,4	92	50
035404	FACAB EFK Li9YC11Y 3X2X0,5 cUL GR	8,5	114	65
035405	FACAB EFK Li9YC11Y 4X2X0,5 cUL GR	9,2	129	72,2
035406	FACAB EFK Li9YC11Y 5X2X0,5 cUL GR	10,2	148	78,3
035407	FACAB EFK Li9YC11Y 6X2X0,5 cUL GR	11	170	91
035408	FACAB EFK Li9YC11Y 8X2X0,5 cUL GR	13,3	246	124,1
035409	FACAB EFK Li9YC11Y 10X2X0,5 cUL GR	14,2	286	146,4
035410	FACAB EFK Li9YC11Y 14X2X0,5 cUL GR	15,5	346	190
035411	FACAB EFK Li9YC11Y 2X2X0,75 cUL GR	9,1	108	65
035412	FACAB EFK Li9YC11Y 3X2X0,75 cUL GR	9,4	144	86,3
035413	FACAB EFK Li9YC11Y 4X2X0,75 cUL GR	10,2	160	97
035414	FACAB EFK Li9YC11Y 5X2X0,75 cUL GR	11,3	164	106
035415	FACAB EFK Li9YC11Y 6X2X0,75 cUL GR	12,3	214	130,4
035416	FACAB EFK Li9YC11Y 8X2X0,75 cUL GR	14,7	305	192,2
035417	FACAB EFK Li9YC11Y 10X2X0,75 cUL GR	15,7	382	258
035418	FACAB EFK Li9YC11Y 14X2X0,75 cUL GR	17,5	474	317
035419	FACAB EFK Li9YC11Y 2X2X1 cUL GR	10	124	79,4
035420	FACAB EFK Li9YC11Y 3X2X1 cUL GR	10,1	158	108
035421	FACAB EFK Li9YC11Y 4X2X1 cUL GR	11	183	121,4
035422	FACAB EFK Li9YC11Y 5X2X1 cUL GR	12,3	220	139,4

DA	Außendurchmesser ca.
G	Gewicht
Cu	Kupferzahl