



KATKO:n uuden A-luokan KL liitinsarjan kehityksen taustalla on laaja tieteellinen tutkimustyö. Tutkimuksen tulokset yhdistetynä KATKO:n korkeaan tuotanto-osaamiseen johtivat liitinsarjaan, joka on omassa luokassaan laadun, toimintakyvyn ja luotettavuuden osalta.

Liitinsarjalla on IEC 61238-1 standardin A-luokan mukainen sertifikaatti. Hyväksymisen sisälsi myös mittavat mekaaniset testit.

A-LUOKAN LIITTIMET

Al ja Cu kaapeleille

- IEC 61238-1:2003, A-luokka (oikosulkutes-tattu)
- Edistyksellinen DIN-kisko asennus
- Mekaanisesti erittäin vahva
- Kestävät lasermerkkaukset
- Sopii Al/Cu 2,5 - 240 mm² kaapeleille



Typpi	Sähkönumero	Un	In (Al)	In (Cu)	Al/Cu	Vääntömomentti Al/Cu	Kanta	Kiinnitys	Paino kg
		(V)	(A)	(A)	mm ²	(Nm)			
KL1x50	1942061					5 (2,5 - 10 mm ²)			
KL1x50N	1942062	1000	160	160	2,5 - 50		Hex 5	Ruuvi / DIN	0.060
KL1x50PE	1942063					10 (16 - 50 mm ²)			
KL2x50	1942064					5 (2,5 - 10 mm ²)			
KL2x50N	1942065	1000	160	320	2,5 - 50		Hex 5	Ruuvi / DIN	0.104
KL2x50PE	1942066					10 (16 - 50 mm ²)			
KL1x95	1942067					12 (16 - 50 mm ²)			
KL1x95N	1942068	1000	200	245	16 - 95		Hex 6	Ruuvi / DIN	0.096
KL1x95PE	1942069					22 (70 - 95 mm ²)			
KL2x95	1942070					12 (16 - 50 mm ²)			
KL2x95N	1942071	1000	400	490	16 - 95		Hex 6	Ruuvi / DIN	0.169
KL2x95PE	1942072					22 (70 - 95 mm ²)			
KL1x150	1942055					12 (25 - 50 mm ²)			
KL1x150N	1942056	1000	250	320	25 - 150		Hex 6	Ruuvi / DIN	0.181
KL1x150PE	1942057					22 (70 - 95 mm ²)			
KL1x150	1942058					38 (120 - 150 mm ²)			
KL2x150N	1942059	1000	500	640	25 - 150		Hex 6	Ruuvi / DIN	0.317
KL2x150PE	1942060					22 (70 - 95 mm ²)			
KL2x150	1942058					38 (120 - 150 mm ²)			
KL1x240	1942073					25 (35 - 120 mm ²)			
KL1x240N	1942074	1000	315	425	35 - 240		Hex 8	Ruuvi / DIN	0.293
KL1x240PE	1942075					55 (150 - 240 mm ²)			
KL2x240	1942076					25 (35 - 120 mm ²)			
KL2x240N	1942077	1000	630	820	35 - 240		Hex 8	Ruuvi / DIN	0.522
KL2x240PE	1942078					55 (150 - 240 mm ²)			

- = Harmaa, N = Sininen, PE = Keltainen / Punainen