

# Verbindungstechnik

07/2022



[www.era.co.at](http://www.era.co.at)



# Reihenklemmen in Schraubtechnik

## Phasen-Klemmen

Ident-Nummer	Bezeichnung	Herst.-Type	Herst.-Nummer	VPE
RKL2,5.C0204	0,89 2,5 mm <sup>2</sup> beige	SRK 2,5/2A BG	17100.2	100
RKL4.C0204	1,02 4 mm <sup>2</sup> beige	SRK 4/2A BG	17104.2	100
RKL10.C0204	1,74 10 mm <sup>2</sup> beige	SRK 10/2A BG	17112.2	100
RKL16.C0204	2,19 16 mm <sup>2</sup> beige	SRK 16/2A BG	17124.2	50
RKL35.C0204	4,52 35 mm <sup>2</sup> beige	SRK 35/2A BG	17140.2	20

RKL50.C0201	9,41 50 mm <sup>2</sup> beige	RK 50 beige	1120.2	10
RKL95.C0201	18,78 95 mm <sup>2</sup> beige	RK 95 beige	1122.2	10
RKL150A.C0201	23,57 150mm <sup>2</sup> beige, MP-Montage	RK 150-D BG	1584.2	5
RKL240A.C0201	28,26 240mm <sup>2</sup> beige, MP-Montage	RK 240-D BG	1585.2	5

## Neutralleiter-Klemmen

RKL2,5N.C0204	0,89 2,5 mm <sup>2</sup> blau	SRK 2,5/2A BU	17100.5	100
RKL4N.C0204	1,02 4 mm <sup>2</sup> blau	SRK 4/2A BU	17104.5	100
RKL10N.C0204	1,74 10 mm <sup>2</sup> blau	SRK 10/2A BU	17112.5	100
RKL16N.C0204	2,19 16 mm <sup>2</sup> blau	SRK 16/2A BU	17124.5	50
RKL35N.C0204	4,52 35 mm <sup>2</sup> blau	SRK 35/2A BU	17140.5	20

RKL50N.C0201	9,41 50 mm <sup>2</sup> blau	RK 50 blau	1120.5	10
RKL95N.C0201	18,78 95 mm <sup>2</sup> blau	RK 95 blau	1122.5	10
RKL150AN.C0201	23,57 150mm <sup>2</sup> blau, MP-Montage	RK 150-D BU	1584.5	5
RKL240AN.C0201	28,26 240mm <sup>2</sup> blau, MP-Montage	RK 240-D BU	1585.5	5

## Neutralleiter-Trennklemmen und -Schiene

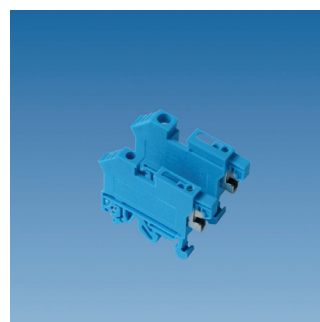
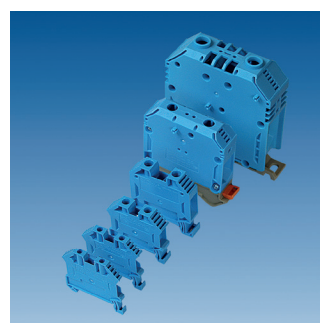
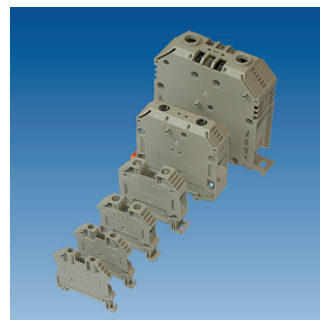
RKL4NT.C0201	2,37 4 mm <sup>2</sup> blau	NT 2,5-4 10x3	1214.5	100
RKL10NT.C0201	2,60 10mm <sup>2</sup> blau	NT 6-10 10x3	1215.5	50
CU10x3	11,20 Kupferschiene 10x3mm	—	—	1m

## Erdungsklemmen

RKL2,5PE.C0204	2,98 2,5 mm <sup>2</sup> gelb-grün	SSL 2,5/2A GNYE	17103.2	100
RKL4PE.C0204	3,12 4 mm <sup>2</sup> gelb-grün	SSL 4/2A GNYE	17107.2	100
RKL10PE.C0204	4,11 10 mm <sup>2</sup> gelb-grün	SSL 10/2A GNYE	17115.2	100
RKL16PE.C0204	5,76 16 mm <sup>2</sup> gelb-grün	SSL 16/2A GNYE	17130.2	50
RKL35PE.C0204	7,81 35 mm <sup>2</sup> gelb-grün	SSL 35/2A GNYE	17145.2	20

RKL50SWG.C0201	9,59 50 mm <sup>2</sup> schwarz-gelb*	RK 50/PE BKYE	1567.2	10
RKL95SWG.C0201	18,96 95 mm <sup>2</sup> schwarz-gelb*	RK 95/PE BKYE	1568.2	10
RKL150ASWG.C0201	23,57 150 mm <sup>2</sup> schwarz-gelb*, MP	RK 150/PE BKYE	87784.2	5
RKL240ASWG.C0201	28,26 240 mm <sup>2</sup> schwarz-gelb*, MP	RK 240/PE BKYE	87785.2	5

\*ohne Fußerdungskontakt

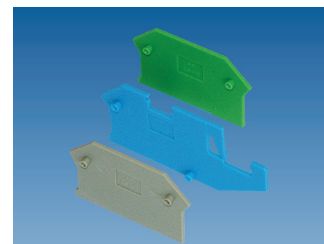


Technische Daten	Klemmbereiche				Abisolier- bzw. Hülsenlänge in mm	Anzugsmoment in Nm	Schraube	Bemessungsstrom in Ampere
	Ye Eindrähtig	Ym Mehrdrähtig	Yf Feindrähtig o. AH	YF Feindrähtig m. AH				
Reihenklemme 2,5	0,2 - 4	-	0,2 - 4	0,2 - 2,5	10	0,4 - 0,8	Schlitz M2,5	32
Reihenklemme 4	0,2 - 6	-	0,2 - 6	0,2 - 4	10	0,5 - 1,0	Schlitz M3	41
Reihenklemme 10	0,2 - 16	0,2 - 16	0,2 - 16	0,2 - 10	10	2,0 - 4,0	Schlitz M4	57
Reihenklemme 16	1,5 - 25	1,5 - 25	1,5 - 25	1,5 - 16	14	2,5 - 3	Schlitz M5	101
Reihenklemme 35	1,5 - 50	1,5 - 50	1,5 - 50	1,5 - 35	18	3,2 - 3,7	Schlitz M6	150
Reihenklemme 50	16 - 50	25 - 50	25 - 50	25 - 50	27	6 - 8	Innensechsk. M6	150
Reihenklemme 95	35 - 95	35 - 95	50 - 95	50 - 95	30	8 - 12	Innensechsk. M8	232
Reihenklemme 150	35 - 150	35 - 150	50 - 150	50 - 150	38	14 - 20	Innensechsk. M10	309
Reihenklemme 240	50 - 240	70 - 240	95 - 240	95 - 240	38	14 - 20	Innensechsk. M10	380

# Reihenklemmen in Schraubtechnik

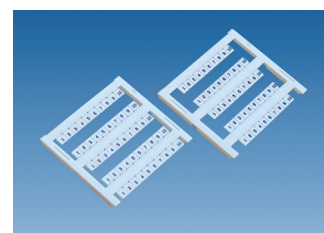
## Abschlussplatten

Ident.-Nummer		Bezeichnung	Herst.-Type	Herst.-Nummer	VPE
RKL10AP.C0204	<b>0,33</b>	für RKL2,5 bis RKL10	AP 2,5-10 beige	2001.2	50
RKL16AP.C0204	<b>0,47</b>	für RKL 16	SAP 16/2A beige	17254.2	20
RKL10NTAP.C0201	<b>0,50</b>	für RKL10NT	HP 10x3	2576.5	20
RKL10APGN.C0204	<b>0,33</b>	für RKL2,5PE - RKL10PE	AP 2,5-10 grün	2001.1	50
RKL16APGN.C0204	<b>0,47</b>	für RKL16PE	SAP 16/2A GN	17254.1	20



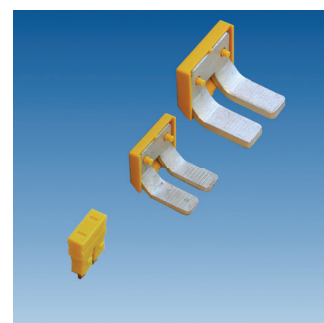
## Beschriftung

RKLB6X5-01.C02	<b>1,89</b>	5x	[1] - [10]	RKLB6X5-51.C02	<b>1,89</b>	1x	[51] - [100]
RKLB6X5-11.C02	<b>1,89</b>	5x	[11] - [20]	RKLB6X5-101.C02	<b>1,89</b>	1x	[101] - [150]
RKLB6X5-21.C02	<b>1,89</b>	5x	[21] - [30]	RKLB6X5-151.C02	<b>1,89</b>	1x	[151] - [200]
RKLB6X5-31.C02	<b>1,89</b>	5x	[31] - [40]	RKLB6X5-L1.C02	<b>1,89</b>	10x	[L] [2] [3] [N] [PE]
RKLB6X5-41.C02	<b>1,89</b>	5x	[41] - [50]	RKLB6X5-SO.C02	<b>13,74</b>	20x	Sonderstreifen



## Verbindungsschienen

RKL2,5VB10.C0204	<b>3,05</b>	für RKL 2,5 isoliert/10-teilig	SQI2,5/10YE	17209.8	10
RKL4VB10.C0204	<b>3,25</b>	für RKL 4 isoliert/10-teilig	SQI 4/10YE	17219.8	10
RKL10VB10.C0204	<b>5,12</b>	für RKL 10 isoliert/10-teilig	SQI 10/10YE	17239.8	5
RKL16VB2.C0204	<b>1,23</b>	für RKL 16 2-teilig	SQI 16/2 YE	17247.8	20
RKL35VB2.C0204	<b>2,06</b>	für RKL 35 2-teilig	SQI35/2 YE	17252.8	20
RKL50VBA2.C0201	<b>7,94</b>	für RKL 50 2-teilig	AQI 2/50	2763.2	5
RKL95VBA2.C0201	<b>13,11</b>	für RKL 95 2-teilig	AQI 2/95	2765.2	5
RKL150VBA2.C0201	<b>16,74</b>	für RKL 150 2-teilig	AQI 2/150	2767.2	5
RKL240VBA2.C0201	<b>18,84</b>	für RKL 240 2-teilig	AQI 2/240	2769.2	5



Weitere Ausführungen auf Anfrage

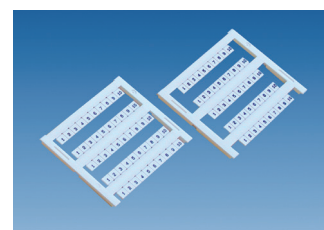
## Mini-Reihenklemme in Schraubtechnik für SQT20

Ident.-Nummer		Bezeichnung	Herst.-Type	Herst.-Nummer	VPE
RKLK2,5.C0201	<b>0,92</b>	2,5mm <sup>2</sup> beige	SRK 2,5/15 beige	1035.2	100
RKLK2,5N.C0201	<b>0,92</b>	2,5mm <sup>2</sup> blau	SRK 2,5/15 blau	1035.5	100
RKLK2,5PE.C0201	<b>2,29</b>	2,5mm <sup>2</sup> gelb/grün	SL 4/15	1064.2	100
RKLK2,5VB.C0201	<b>2,66</b>	Querverbinder 10teilig	Q 10	2570.0	10
RKLK2,5AP.C0201	<b>0,29</b>	Abschlussplatte, beige	AP2,5/15 beige	2427.2	50
RKCLKENDH.C02	<b>0,28</b>	Endhalter	ES15	2074.2	50



## Beschriftung

RKLB5x5-01.C02	<b>1,89</b>	5x	[1] - [10]	RKLB5x5-51.C02	<b>1,89</b>	1x	[51] - [100]
RKLB5x5-11.C02	<b>1,89</b>	5x	[11] - [20]	RKLB5x5-101.C02	<b>1,89</b>	1x	[101] - [150]
RKLB5x5-21.C02	<b>1,89</b>	5x	[21] - [30]	RKLB5x5-151.C02	<b>1,89</b>	1x	[151] - [200]
RKLB5x5-31.C02	<b>1,89</b>	5x	[31] - [40]	RKLB5x5-L1.C02	<b>1,89</b>	10x	[L] [2] [3] [N] [PE]
RKLB5x5-41.C02	<b>1,89</b>	5x	[41] - [50]	RKLB5x5-SO.C02	<b>13,77</b>	20x	Sonderstreifen

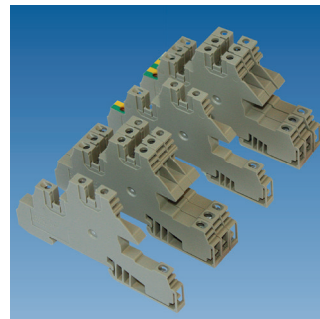


Technische Daten	Klemmbereiche				Abisolier- bzw. Hülsenlänge in mm	Anzugsmoment in Nm	Schraube	Bemessungsstrom in Ampere
	Ye Eindrängig	Ym Mehrdrängig	Yf Feindrängig o. AH	YF Feindrängig m. AH				
Reihenklemme 2,5	0,2 - 4	—	0,2 - 4	0,2 - 2,5	7	0,4 - 0,8	Schlitz M2,5	24

# 3-Stock Reihenklemmen in Schraubtechnik

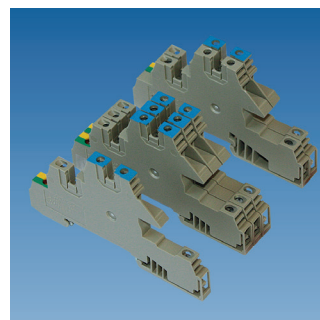
## Phase; Phase + Erdung

Ident-Nummer	Bezeichnung	Herst.-Type	Herst.-Nummer	VPE
RKL2XL.C0202 <b>2,69</b>	2xL	DLIS2,5L/L	1414.2	50
RKL3X2L.C0202 <b>8,06</b>	6xL	DLIS2,5/B-6L	2717.2	16
RKL2XL+PE.C0202 <b>3,59</b>	2xL, 1xPE	DLIS2,5PE/L/L	1412.2	50
RKL3X2L+3PE.C0202 <b>10,77</b>	6xL, 3xPE	DLIS2,5/B-6L/3PE	2718.2	16



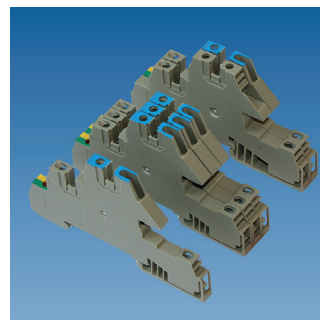
## Phase + Neutraleiter + Erdung

RKL1XLNPE.C0202 <b>3,59</b>	1xL, 1xN, 1xPE	DLIS 2,5PE/L/N	1411.2	50
RKL3XLNPE.C0202 <b>10,77</b>	3xL, 3xN, 3xPE	DLIS2,5/B-3L/3N/3PE	2715.2	16
RKL3XL+N+PE.C0202 <b>6,28</b>	3xL, 1xN, 1xPE	DLIS B2,5/B-3L/N/PE	2716.2	25



## Phase + Neutraleiter-Trennklemme + Erdung

RKL1XLNTPE.C0202 <b>4,23</b>	1xL, 1xNT, 1xPE	DLIS 2,5PE/L/NT	1410.2	50
RKL3XLNTPE.C0202 <b>12,70</b>	3xL, 3xNT, 3xPE	DLIS2,5/B-W	1446.2	16
RKL3XL+NT+PE.C0202 <b>6,92</b>	3xL, 1xNT, 1xPE	DLIS2,5/B-D	1447.2	25

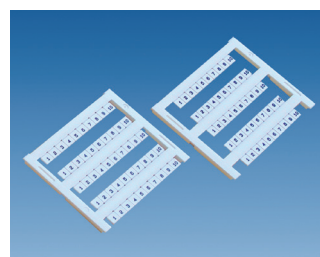


## Abschlussplatten

RKL3AP.C0201 <b>0,60</b>	für 3-Stockklemmen	AP 2,5 S beige	2829.2	50
--------------------------	--------------------	----------------	--------	----

## Beschriftung

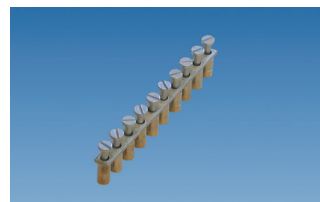
RKLB6x5-01.C02 <b>1,89</b>	5x	1 - 10	RKLB6x5-51.C02 <b>1,89</b>	1x	51 - 100
RKLB6x5-11.C02 <b>1,89</b>	5x	11 - 20	RKLB6x5-101.C02 <b>1,89</b>	1x	101 - 150
RKLB6x5-21.C02 <b>1,89</b>	5x	21 - 30	RKLB6x5-151.C02 <b>1,89</b>	1x	151 - 200
RKLB6x5-31.C02 <b>1,89</b>	5x	31 - 40	RKLB6x5-L1.C02 <b>1,89</b>	10x	L1   L2   L3   N   PE
RKLB6x5-41.C02 <b>1,89</b>	5x	41 - 50	RKLB6x5-SO.C02 <b>13,74</b>	20x	Sonderstreifen



## Verbindungsschienen

RKL3VB.C0202 <b>2,66</b>	10-teilig, unisoliert	Q10	2835.0	10
--------------------------	-----------------------	-----	--------	----

Weitere Ausführungen auf Anfrage



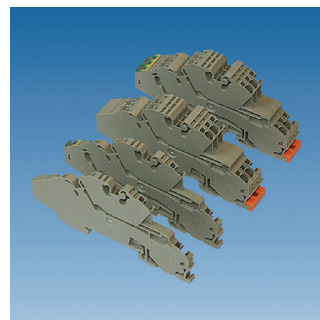
Technische Daten	Klemmbereiche				Abisolier- bzw. Hülsenlänge in mm	Anzugsmoment in Nm	Schraube	Bemessungsstrom in Ampere
	Ye Eindrätig	Ym Mehrdrätig	Yf Feindrätig o. AH	YF Feindrätig m. AH				
Reihenklemme 2,5	0,2 - 4	—	0,2 - 4	0,2 - 2,5	8	0,4 - 0,8	Schlitz M2,5	24A



# 3-Stock Reihenklemmen in Druckfedertechnik

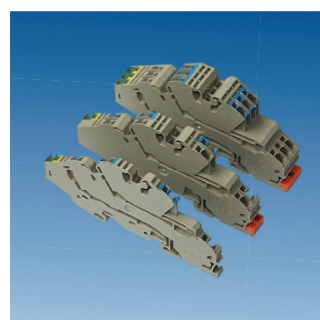
## Phase; Phase + Erdung

Ident-Nummer	Bezeichnung	Herst.-Type	Herst.-Nummer	VPE
RKLD2XL.C0206	<b>2,39</b> 2xL	FDLIS2,5-4 L/L	3244.2	50
RKLD2XL+PE.C0206	<b>3,18</b> 2xL, 1xPE	FDLIS2,5-4 L/L/PE	3242.2	50
RKLD3X2L.C0206	<b>7,17</b> 6xL	FDLISB2,5-4 6L	3251.2	16
RKLD3X2L+3PE.C0206	<b>9,54</b> 6xL, 3xPE	FDLISB2,5-4 6L/3PE	3252.2	16



## Phase + Neutraleiter + Erdung

RKLD1XLNPE.C0206	<b>3,18</b> 1xL, 1xN, 1xPE	FDLIS2,5-4N/L/PE	3241.2	50
RKLD3XLNPE.C0206	<b>9,54</b> 3xL, 3xN, 3xPE	FDLIS B 2,5-4 3L/3N/3PE	3249.2	16
RKLD3XL+N+PE.C0206	<b>5,57</b> 3xL, 1xN, 1xPE	FDLIS B 2,5-4 3L/N/PE	3250.2	25



## Phase + Neutraleiter-Trennklemme + Erdung

RKLD1XLNTPE.C0206	<b>3,56</b> 1xL, 1xNT, 1xPE	FDLIS2,5-4 NT/L/PE	3240.2	50
RKLD3XLNTPE.C0206	<b>10,67</b> 3xL, 3xNT, 3xPE	FDLIS B 2,5-4 3NT/3L/3PE	3247.2	16
RKLD3XL+NT+PE.C0206	<b>5,95</b> 3xL, 1xNT, 1xPE	FDLIS B 2,5-4 NT/3L/PE	3248.2	25

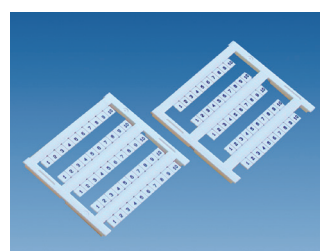


## Abschlussplatte

RKLD3AP.C0206	<b>0,53</b> für 3-Stockklemmen	FAP 4/S	3480.2	20
---------------	--------------------------------	---------	--------	----

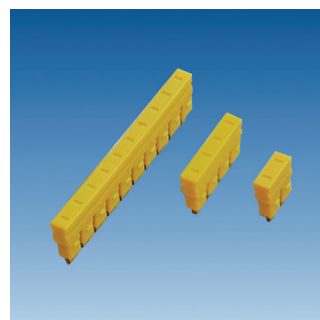
## Beschriftung

RKLB5x5-01.C02	<b>1,89</b> 5x 1 - 10	RKLB5x5-51-100.C02	<b>1,89</b> 1x 51 - 100
RKLB5x5-11.C02	<b>1,89</b> 5x 11 - 20	RKLB5x5-101.C02	<b>1,89</b> 1x 101 - 150
RKLB5x5-21.C02	<b>1,89</b> 5x 21 - 30	RKLB5x5-151.C02	<b>1,89</b> 1x 151 - 200
RKLB5x5-31.C02	<b>1,89</b> 5x 31 - 40	RKLB5x5-L1.C02	<b>1,89</b> 10x L1 L2 L3 N PE
RKLB5x5-41.C02	<b>1,89</b> 5x 41 - 50	RKLB5x5-SO.C02	<b>13,77</b> 20x Sonderstreifen



## Verbindungsschienen

RKLD3VB2.C0206	<b>0,39</b> 2 teilig, isoliert	FQI 2,5-4/2	3492.8	50
RKLD3VB3.C0206	<b>0,63</b> 3 teilig, isoliert	FQI 2,5-4/3	3493.8	50
RKLD3VB4.C0206	<b>0,95</b> 4 teilig, isoliert	FQI 2,5-4/4	3494.8	20
RKLD3VB5.C0206	<b>1,26</b> 5 teilig, isoliert	FQI 2,5-4/5	3495.8	20
RKLD3VB6.C0206	<b>1,58</b> 6 teilig, isoliert	FQI 2,5-4/6	3496.8	20
RKLD3VB7.C0206	<b>1,89</b> 7 teilig, isoliert	FQI 2,5-4/7	3497.8	20
RKLD3VB8.C0206	<b>2,21</b> 8 teilig, isoliert	FQI 2,5-4/8	3498.8	10
RKLD3VB9.C0206	<b>2,52</b> 9 teilig, isoliert	FQI 2,5-4/9	3499.8	10
RKLD3VB10.C0206	<b>2,84</b> 10teilig, isoliert	FQI 2,5-4/10	3490.8	10



Weitere Ausführungen auf Anfrage

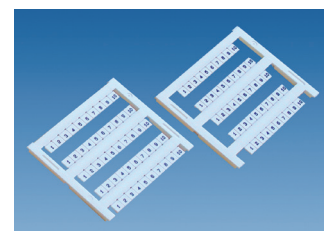
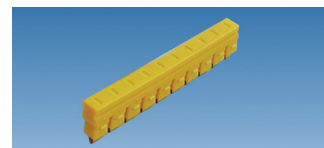
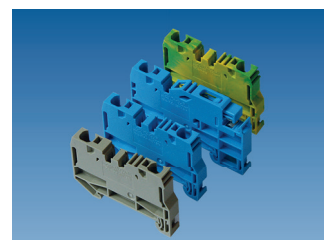
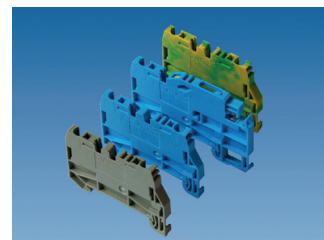
Technische Daten	Klemmbereiche				Abisolier- bzw. Hülsenlänge in mm	Anzugsmoment in Nm	Schraube	Bemessungsstrom in Ampere
	Ye Eindrätig	Ym Mehrdrätig	Yf Feindrätig o. AH	YF Feindrätig m. AH				
Reihenklemme 2,5	0,2 - 4	—	0,2 - 4	0,2 - 2,5	8	—	—	32A

# Einfachklemmen in Druckfedertechnik

# Mehrfachklemmen in Druckfedertechnik

## Einfachklemmen

	Ident-Nummer	Bezeichnung	Herst.-Type	Herst.-Nummer	VPE	
4mm <sup>2</sup>	2-fach	RKLD4.C0207 0,99	2xL	FRKI 2,5-4 BG	3276.2	100
		RKLD4N.C0207 0,99	2xN	FRKI 2,5-4 BU	3276.5	100
		RKLD4NT.C0207 2,45	2xN	FNT 2,5-4 BU	3273.5	100
		RKLD4PE.C0207 3,23	2xPE	FSLI 2,5-4 GNYE	3279.2	100
		RKLD4AP.C0207 0,43	Abschlussplatte beige	FAP 2,5-4/2A BG	3484.2	20
		RKLD4NTAP.C0207 0,43	Abschlussplatte blau	FAP 2,5-4/2A BU	3484.5	20
		RKLD4PEAP.C0207 0,43	Abschlussplatte grün	FAP 2,5-4/2A GN	3484.1	20
10mm <sup>2</sup>	2-fach	RKLD10.C0207 1,49	2xL	FRKI 6-10BG	3277.2	100
		RKLD10N.C0207 1,49	2xN	FRKI 6-10BU	3277.5	100
		RKLD10NT.C0207 2,61	2xN	FNT 6-10BU	3274.5	100
		RKLD10PE.C0207 3,72	2xPE	FSLI 6-10GNYE	3280.2	100
		RKLD10AP.C0207 0,57	Abschlussplatte beige	FAP 6-10/2A BG	3485.2	20
		RKLD10NTAP.C0207 0,57	Abschlussplatte blau	FAP 6-10/2A BU	3485.5	20
		RKLD10PEAP.C0207 0,57	Abschlussplatte grün	FAP 6-10/2A GN	3485.1	20



## Verbindungsschienen

RKLD4VB10.C0207 3,05	10-teilig, isoliert	FIQI 2,5-4/10YE	17400.8	10
RKLD10VB10.C0207 4,53	10-teilig, isoliert	FIQI 6-10/10YE	17410.8	10

Weitere Ausführungen auf Anfrage

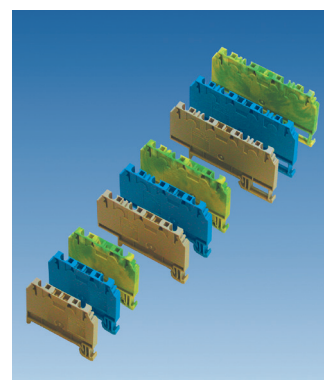
## Beschriftung

RKLB5X5-01.C02 1,89	5x	1 - 10	RKLB5X5-51.C02 1,89	1x	51 - 100
RKLB5X5-11.C02 1,89	5x	11 - 20	RKLB5X5-101.C02 1,89	1x	101 - 150
RKLB5X5-21.C02 1,89	5x	21 - 30	RKLB5X5-151.C02 1,89	1x	151 - 200
RKLB5X5-31.C02 1,89	5x	31 - 40	RKLB5X5-L1.C02 1,89	10x	L1 L2 L3 N PE
RKLB5X5-41.C02 1,89	5x	41 - 50	RKLB5X5-SO 13,77	20x	Sonderstreifen

Technische Daten	Klemmbereiche				Abisolier- bzw. Hülsenlänge in mm	Anzugsmoment in Nm	Schraube	Bemessungsstrom in Ampere
	Ye Eindrängig	Ym Mehrdrängig	Yf Feindrängig o. AH	YF Feindrängig m. AH				
Reihenklemme 4	0,5 - 6	–	0,5 - 6	0,5 - 4	0,5-2,5 <sub>a</sub> =8 / 4 <sub>a</sub> =12	–	–	32
Reihenklemme 10	1,5 - 10	–	1,5 - 10	1,5 - 10	1,5-2,5 <sub>a</sub> =8 / 4-10 <sub>a</sub> =12	–	–	57

## Mehrfachklemmen

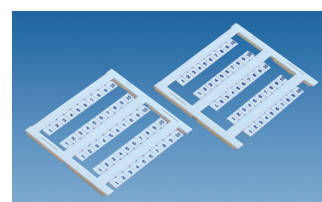
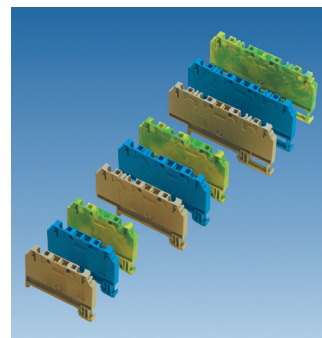
2,5mm <sup>2</sup>	2-fach	RKLD2,5X2.C0205 0,87	2xL	FRK 2,5/2A BG	3210.2	100
		RKLD2,5X2N.C0205 0,87	2xN	FRK 2,5/2A BU	3210.5	100
		RKLD2,5X2PE.C0205 3,00	2xPE	FSL 2,5/2 GNYE	3213.2	100
		RKLD2,5X2AP.C0205 0,43	Abschlussplatte BG	FAP 1,5-4/2A BG	3400.2	20
	3-fach	RKLD2,5X3.C0205 1,03	3xL	FRK 2,5/3A BG	3211.2	100
		RKLD2,5X3N.C0205 1,07	3xN	FRK 2,5/3A BU	3211.5	100
		RKLD2,5X3PE.C0205 3,47	3xPE	FSL 2,5/3 GNYE	3214.2	100
		RKLD2,5X3AP.C0205 0,44	Abschlussplatte BG	FAP 2,5/3A BG	3411.2	20
	4-fach	RKLD2,5X4.C0205 1,42	4xL	FRK 2,5/4A BG	3212.2	100
		RKLD2,5X4N.C0205 1,42	4xN	FRK 2,5/4A BU	3212.5	100
		RKLD2,5X4PE.C0205 4,10	4xPE	FSL 2,5/4 GNYE	3215.2	100
		RKLD2,5X4AP.C0205 0,44	Abschlussplatte BG	FAP 2,5-4/4A BG	3412.2	20



# Mehrfachklemmen in Druckfedertechnik Sicherungs- und Wandlertrennklemmen

## Mehrfachklemmen

	Ident-Nummer	Bezeichnung	Herst.-Type	Herst.-Nummer	VPE	
4mm <sup>2</sup>	2-fach	RKLD4X2.C0205 1,04	2xL	FRK 4/2A BG	3220.2	100
		RKLD4X2N.C0205 1,04	2xN	FRK 4/2A BU	3220.5	100
		RKLD4X2PE.C0205 3,08	2xPE	FSL 4/2 GNYE	3223.2	100
		RKLD2,5X2AP.C0205 0,43	Abschlussplatte BG	FAP 1,5-4/2A BG	3400.2	20
	3-fach	RKLD4X3.C0205 1,31	3xL	FRK 4/3A BG	3221.2	100
		RKLD4X3N.C0205 1,31	3xN	FRK 4/3A BU	3221.5	100
		RKLD4X3PE.C0205 3,63	3xPE	FSL 4/3 GNYE	3224.2	100
		RKLD4X3AP.C0205 0,44	Abschlussplatte BG	FAP 4/3A BG	3421.2	20
	4-fach	RKLD4X4.C0205 1,61	4xL	FRK 4/4A BG	3222.2	100
		RKLD4X4N.C0205 1,61	4xN	FRK 4/4A BU	3222.5	100
		RKLD4X4PE.C0205 4,57	4xPE	FSL 4/4 GNYE	3225.2	100
		RKLD4X4AP.C0205 0,44	Abschlussplatte BG	FAP 4/4A BG	3422.2	20



## Verbindungsschienen

RKLD2,5VB10.C0205 2,84	10-teilig, isoliert	FQI 2,5/10	3460.8	10
RKLD4VB10.C0205 2,84	10-teilig, isoliert	FQI 4/10 YE	3470.8	10

## Beschriftung

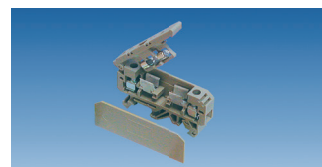
Weitere Ausführungen auf Anfrage

RKLB5X5-01.C02 1,89	5x	1 - 10	RKLB5X5-51.C02 1,89	1x	51 - 100
RKLB5X5-11.C02 1,89	5x	11 - 20	RKLB5X5-101.C02 1,89	1x	101 - 150
RKLB5X5-21.C02 1,89	5x	21 - 30	RKLB5X5-151.C02 1,89	1x	151 - 200
RKLB5X5-31.C02 1,89	5x	31 - 40	RKLB5X5-L1.C02 1,89	10x	L1 L2 L3 N PE
RKLB5X5-41.C02 1,89	5x	41 - 50	RKLB5X5-SO 13,77	20x	Sonderstreifen

Technische Daten	Klemmbereiche				Abisolier- bzw. Hülsenlänge in mm	Anzugsmoment in Nm	Schraube	Bemessungsstrom in Ampere
	Ye Eindrähtig	Ym Mehrdrähtig	Yf Feindrähtig o. AH	YF Feindrähtig m. AH				
Reihenklemme 2,5	0,2 - 4	—	0,2 - 4	0,2 - 2,5	0,2-1,5 $\sigma$ =8 / 2,5 $\sigma$ =12	—	—	24
Reihenklemme 4	0,2 - 6	—	0,2 - 6	0,2 - 4	0,2-2,5 $\sigma$ =8 / 4 $\sigma$ =12	—	—	32

## RKL-Glasrohrsicherung, Beschriftung siehe Seite 3

RKLG1.C0201 3,88	Hebeltrennklemme	STK 1 beige	2190.2	100
RKLG1AP.C0201 0,33	Abschlussplatte	AP SI-1	2046.2	50
GRS.. 0,57	Glasrohrsicherung 5x20mm	—	—	1



Technische Daten	Klemmbereiche				Abisolier- bzw. Hülsenlänge in mm	Anzugsmoment in Nm	Schraube	Bemessungsstrom in Ampere
	Ye Eindrähtig	Ym Mehrdrähtig	Yf Feindrähtig o. AH	YF Feindrähtig m. AH				
Reihenklemme 2,5	0,2 - 4	—	0,2 - 4	0,2 - 4	9	0,5 - 1	Schlitz M3	6,3

## Wandlertrennklemme, Beschriftung siehe Seite 3

RKL10TK2X.C0201 14,77	10mm <sup>2</sup> 2x1 polig beige	KBL 2xPTK/LT	87803.6	1
RKL10TKVST.C0201 4,26	Querverbindungsstecker	KSS 2-8	2886.0	1



Technische Daten	Klemmbereiche				Abisolier- bzw. Hülsenlänge in mm	Anzugsmoment in Nm	Schraube	Bemessungsstrom in Ampere
	Ye Eindrähtig	Ym Mehrdrähtig	Yf Feindrähtig o. AH	YF Feindrähtig m. AH				
Reihenklemme 2,5	0,2 - 10	0,2 - 10	0,2 - 10	0,2 - 10	12	1,2 - 2,0	Schlitz M4	10

## Reihenklemmen-Endhalter

RKLENDH.C02 0,41	grau	ES 35	2005.2	50
RKLENDH+.C02 1,55	grau	ES 35/K/ST	2828.0	50





# ERA der Komplettanbieter im Schaltschrankbau

**EVU-Verteilerprogramm**



**Installation**



**Industrie**



**Freiluftschränke**



**19"-EDV-Schränke**



**Sondergehäuse**



**Schaltanlagen**



**Hauptverteileranlagen**



**Blindleistungskompensation**



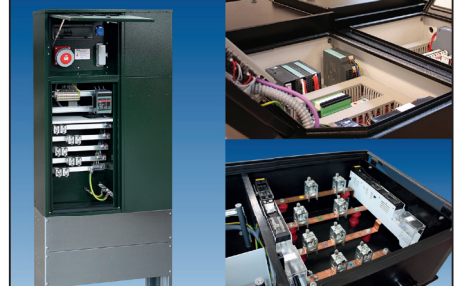
**Baustromverteiler**



**Photovoltaikanlagen**



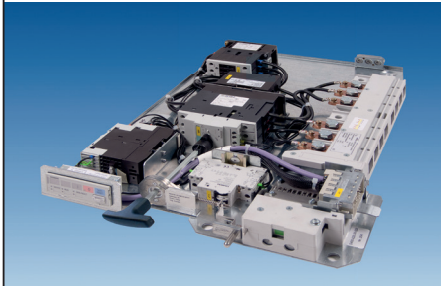
**Diverse Anwendungen**



**Einbaumaterial**



**MCC-Moduleinschübe**



**Mittelspg.-Anlagen bis 36kV**



**Elektrotechnik Ramsauer GmbH**  
**Verteiler- und Schaltschrankbau**

Zentrale:  
A-5071 Wals, Hölzlstraße 8  
Telefon: +43(0)662 85 22 20-0  
E-Mail: office@era.co.at

A-6020 Innsbruck  
Eduard-Bodem-Gasse 5-7  
Telefon: +43(0)512 39 10 01-0  
E-Mail: tirol@era.co.at

A-4221 Steyregg  
Gewerbeallee 10  
Telefon: +43(0)732 640 600-0  
E-Mail: oberoesterreich@era.co.at

A-8141 Premstätten  
Hauptstraße 124a  
Telefon: +43(0)3136 530 42-0  
E-Mail: steiermark@era.co.at

A-1230 Wien  
Birostraße 8-10  
Telefon: +43(0)1 60 41 484-0  
E-Mail: wien@era.co.at

[www.era.co.at](http://www.era.co.at)