






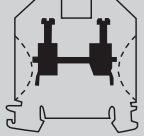
**Řadové svorky pro měděné a hliníkové vodiče**




Instalované v kabelových rozvodech	Typ	Svorková místa na pól	Přiřazené průřezy vodičů mm²	Připojitelné vodiče na pól  počet	Průřezy vodičů a druhy vodičů f = flexibilní f¹ = flexibilní s koncovými dutinkami sol = jednodrátový s = více drátový r = tuhý (jedno a více drátový)	Utahovací moment	Proudová zatížitelnost	Provedení svorek	Mezinárodní schválení pro řadové svorky						
									CH/SEV	N/Nemko	DK/Demko	NL/KEWA	SF/SETI	Canada/CSA	USA/UL

**Výrobek Wieland:**

<b>RK 0203 T, RK 0205 T, RK 0207 T</b>	WKM 2,5/15 Jmenovité izolační napětí AC/DC 500 V	2	2,5 1,5	2	f/f¹ = 0,5-2,5 sol = 0,5-4 s = 1,5-2,5	0,4 Nm	24 A		•	•				•	•
<b>RK 0405 T, RK 0610 T</b>	WKM 4/15 Jmenovité izolační napětí AC/DC 500 V	2	4 2,5 1,5	2	f/f¹ = 0,5-4 sol = 0,5-6 s = 1,5-4	0,5 Nm	32 A		•					•	•
<b>RK 0612 T, RK 0614 T, RK 1019 T, RK 1024 T</b>	WK 4/U Jmenovité izolační napětí AC/DC 800 V	2	4 2,5 1,5	2	f/f¹ = 0,5-4 sol = 0,5-6 s = 1,5-4	0,5 Nm	41 A		•			•		•	•

**Výrobek Weidmüller:**

<b>DK 0402 A</b>	AKZ 2,5 Jmenovité izolační napětí AC/DC 250 V	4	2,5 1,5	4	f/f¹ sol = 0,5-2,5 s = 1,5-2,5	0,5 Nm	20 A		•					•	•
<b>DK 0604 A</b>	AKZ 4 Jmenovité izolační napětí AC/DC 400 V	4	4 2,5 1,5	4	f/sol = 0,5-4 s = 1,5-4 f¹ = 0,5-2,5	0,6 Nm	20 A		•	•	•	•		•	•
<b>DK 2516 A</b>	WDU 16 N Jmenovité izolační napětí AC/DC 690 V	4	16 10 6	4	f¹/sol = 1,5-16 f/s = 1,5-25	3,0 Nm	76 A		•	•		•		•	•

<b>K 7051</b>	-	4	2,5-50	4	r = 2,5-50	10,0 Nm	Cu 150 A Alu 120 A								
<b>KF 3550 A KF 5050 A</b>	-	2	1,5-50	2	r = 1,5-50	1,5 Nm až 12 Nm	Cu/Alu 150 A								
<b>K 9951</b>	-	4	6-95	4	r = 6-95	12 Nm až 22 Nm	Cu/Alu 490 A								
<b>K 2401</b>	-	4	35-240	4	r = 35-240	26 Nm až 55 Nm	Cu/Alu 850 A	