

**PKM-1B** - Svařovací pistole pro přivařování svorníků  
pr. 2-M8 (M10 s dovybavením), ocel, nerez, pozink

**PHM-1A** - Svařovací pistole pro přivařování svorníků  
pr. 2-M8, ocel, nerez, mosaz a hliník

**MHSK** - Adaptér k svařovací pistoli PKM-1B pro přivařování  
svorníků pr. M3 – M8 ocel, nerez

**PIM-1A** - Svařovací pistole pro přivařování izolačních trnů  
skrz izolaci

**PIM-1K** - Svařovací pistole pro přivařování izolačních trnů  
skrz izolaci do malých a nedostupných prostor



<b>PKM – 1B</b>	
Svařovací rozsah ( mm )	Ø 2 – 10
Materiál ( svorník/ plech )/ Metoda	ocel, nerez, pozinkovaný plech/ kontaktní 785
Délka svorníků ( mm )	6 – 40, s příslušenstvím libovolná
Svařovací kabelace ( m / mm <sup>2</sup> )	6,5 / 25
Koncovka řídicí kabelace	7 pólová
Rozměry ( mm )/ Váha ( kg )	40 x 130 x 183/ 0,7

<b>PHM – 1A</b>	
Svařovací rozsah ( mm )	Ø 2 – 10
Materiál ( svorník/ plech )/ Metoda	ocel, nerez, mosaz a hliník/ zdvihová 785
Délka svorníků ( mm )	6 – 40, s příslušenstvím libovolná
Svařovací kabelace ( m / mm <sup>2</sup> )	3,5 / 25
Koncovka řídicí kabelace	7 pólová
Rozměry ( mm )/ Váha ( kg )	40 x 130 x 183/ 0,7

<b>PIM – 1B</b>	
Svařovací rozsah ( mm )	Ø 2 – 4
Materiál ( svorník/ plech )/ Metoda	ocel, nerez/ kontaktní 785
Délka svorníků ( mm )	libovolná
Svařovací kabelace ( m / mm <sup>2</sup> )	10/ 16
Koncovka řídicí kabelace	7 pólová
Rozměry ( mm )/ Váha ( kg )	40 x 130 x 193/ 0,9

<b>PIM – 1K</b>	
Svařovací rozsah ( mm )	Ø 2 – 4
Materiál ( svorník/ plech )/ Metoda	ocel, nerez/ kontaktní 785
Délka svorníků ( mm )	libovolná
Svařovací kabelace ( m / mm <sup>2</sup> )	10
Koncovka řídicí kabelace	7 pólová
Rozměry ( mm )/ Váha ( kg )	130 x 40 x 43/ 0,4

<b>MHSK</b>	
Svařovací rozsah ( mm )	Ø 2 – 8
Materiál ( svorník/ plech )/ Metoda	ocel, nerez, pozinkovaný plech/ kontaktní 785
Délka svorníků ( mm )	6 – 40, s příslušenstvím libovolná
Svařovací kabelace ( m / mm <sup>2</sup> )	1,0 / 25
Rozměry ( mm )/ Váha ( kg )	50 x 25/ 0,5

PROWELD STUD WELDING s.r.o., Štěpaňákova 6, 719 00 Ostrava Kunčice  
[www.proweld.cz](http://www.proweld.cz), [proweld@proweld.cz](mailto:proweld@proweld.cz), +420 737 920 600

