

PKS Potenciálkiegyenlítő sín / Equipotential busbar

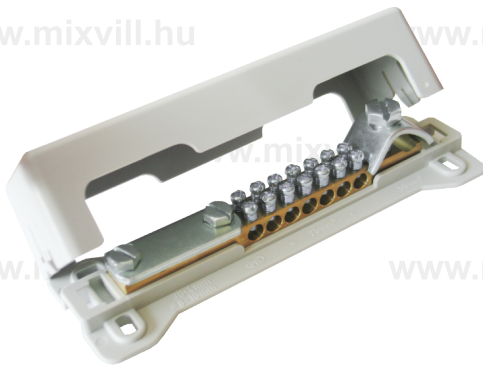
PKS1



- 1-soros potenciál kiegyenlítő sín
- Csatlakozási lehetőségek:
 - 7x6-25mm² körvezető
 - 30x4 laposvas
 - 8-10 mm átmérőjű köracél
 - 50mm² körvezető
- Beltéri használatra
- Műanyag anyaga: nagy szilárdságú polisztirol, halogénmentes

- Conductors: 7x6-25 mm² round conductor
- For 30x4 flat or 8-10 mm round conductor 50 mm² round conductor
- For indoor installation
- Material: high strength PP halogenfree
- Approval: VDE

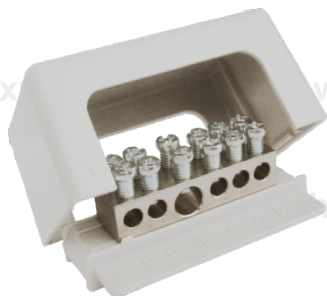
PKS2



- 2-soros potenciál kiegyenlítő sín
- Csatlakozási lehetőségek:
 - 2x7x6-25mm² körvezető
 - 30x4 laposvas
 - 8-10 mm átmérőjű köracél
 - 50mm² körvezető
- Beltéri használatra
- Műanyag anyaga: nagy szilárdságú polisztirol

- Conductors: 2x7x6-25 mm²
- For 30x4 flat or 8-10 mm round conductor 50 mm² round conductor
- For indoor installation
- Material: high strength PP halogenfree
- Approval: VDE

PKS3



- 2-soros potenciál kiegyenlítő sín
- Csatlakozási lehetőségek:
 - 1x6-25mm, 5x1,5-6mm² körvezető
- Beltéri használatra
- Műanyag anyaga: halogénmentes, nagy szilárdságú polisztirol

- Conductors: 2x7x6-25 mm²
- For 1x6-25mm² + 5x1,5-6mm² round conductor
- For indoor installation
- Material: high strength PP halogenfree
- Approval: VDE

PKS4



Ónozott 1-soros potenciál kiegyenlítő sín, így alumínium bekötésre is alkalmas.

- Csatlakozási lehetőségek:
 - 7x6-25mm² körvezető
 - 30x4 laposvas
 - 8-10 mm átmérőjű köracél
 - 50mm² körvezető
- Beltéri használatra
- Műanyag anyaga: halogénmentes, nagy szilárdságú polisztirol

- Tinned 1-line potential equalization rail, So it can use for aluminum connection
- Conductors: 2x7x6-25 mm²
- For 30x4 flat or 8-10 mm round conductor 50 mm² round conductor
- For indoor installation
- Material: high strength PP halogenfree