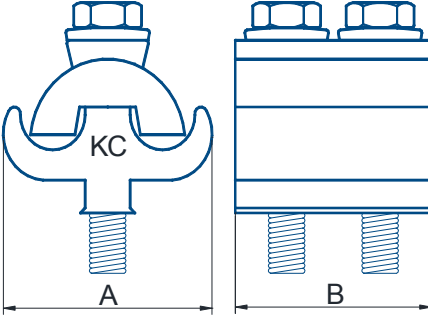


CONECTOR BIFILAR – Ranuras Paralelas

Material Normalizado

Aluminio – Aluminio Estañado

| Código | Dimensiones (mm) | | | | Peso (Kg) | |
|----------|--------------------------|----------|----|----|-----------|-------|
| | Rango (mm ²) | | A | B | | |
| | Principal | Derivado | | | | |
| MN-203A | 16/50 | 16/50 | 33 | 27 | 1 | 0.050 |
| MN-203B | 16/120 | 16/120 | 45 | 44 | 2 | 0.130 |
| MN-203C | 70/185 | 70/185 | 58 | 46 | 2 | 0.240 |
| KCMT-CRO | 16/50 | 16/50 | 33 | 27 | 1 | 0.050 |



A: Total width of the main body.
B: Total height of the main body.



MN-203A



MN-203B



MN-203CE

| | | |
|-------------|--------------|--|
| Tipo | Monometálico | Material : Aleación de Aluminio |
| | Bimetálico | Para las derivaciones Al/Cu, el cuerpo y apretador del conector son estañados por electro deposición - Código : Agregar la letra "E" (Ej.: MN-203AE) |
| | | Identificación: Guía- color negro |

 Por dimensiones, características técnicas o modelos no indicados – consultar – ventas@industriaskc.com
