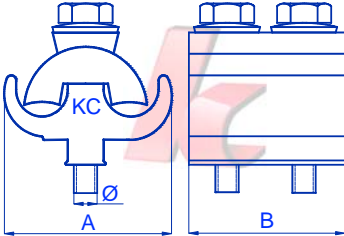


CONECTOR BIFILAR – Ranuras Paralelas

MATERIAL NORMALIZADO

| Aluminio – Aluminio Estañado | | | | | |
|---|--|------------------------|---------|---------|----------|
| Dimensiones | | Código – Mono metálico | | | |
| | | MN-203A | MN-203B | MN-203C | KCMT-CR0 |
| A | | 33 | 45 | 58 | 33 |
| B | | 27 | 44 | 46 | 27 |
| Ø | | 5/16 | 5/16 | 3/8 | 5/16 |
| Rango (mm ²) | Principal | 16/50 | 16-120 | 70-185 | 16/50 |
| | Derivado | 16/50 | 16-95 | 70-185 | 4/16 |
| Cant. Bulones | | 1 | 2 | 2 | 1 |
| Peso (Kgr) | | 0.050 | 0.130 | 0.240 | 0.050 |
|  | | | | | |
| Tipo | Material | | | | |
| Monometálico | 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- refuerzo pintada color negro | | | | |

MN-203A



MN-203B



MN-203CE

