



| Articolo Type | Sezione mm ² Section mm ² | N. Poli Ways | Ø D | A | B | C |
|------------------|--|-----------------|-----|----|------|------|
| BM 9516 | 4 | 1 | 3,1 | 10 | 18,5 | 25 |
| BM 9517 | 4 | 2 | 3,1 | 22 | 18,5 | 25 |
| BM 9518 | 4 | 3 | 3,1 | 34 | 18,5 | 25 |
| BM 9519 | 6 | 1 | 4,2 | 11 | 20,5 | 26 |
| BM 9520 | 6 | 2 | 4,2 | 24 | 20,5 | 26 |
| BM 9521 | 6 | 3 | 4,2 | 37 | 20,5 | 26 |
| BM 9522 | 16 | 1 | 6 | 15 | 23 | 32,5 |
| BM 9523 | 16 | 2 | 6 | 30 | 23 | 32,5 |
| BM 9524 | 16 | 3 | 6 | 45 | 23 | 32,5 |

Materiale del corpo isolante: Steatite

Temperatura ambiente di utilizzo: T 300°C per parti metalliche - 1000°C per corpo isolante in steatite

Tensione nominale: 450 V

Morsetti femmina: Ottone

Viti: Acciaio zincato

Grado di protezione: IP 00

Per impiego ad alte temperature, utilizzare conduttori con isolante speciale (es. minerale)

Norme di rif. EN 60998-1 EN 60998-2-1

Housing material: Steatite

Ambient temperature of use: T 300°C for brass clamps - 1000°C for housing in steatite

Rated voltage: 450 V

Clamps: Brass

Screws: Galvanized steel

Degree of protection: IP 00

According norms: EN 60998-1 EN 60998-2-1