

## Base semiempotrable con TwinCONTACT

N.º ref. 1798



- Sin tornillos, con técnica de desplazamiento de aislamiento
- Para cableados de paso
- Marco exterior de 75 x 75 mm
- Distancia entre orificios 60 x 60 mm
- Orientación del enchufe recta

## Especificaciones técnicas

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Amperios              | 32 A                        |
| Polos                 | 5 p                         |
| Voltios               | 500 V                       |
| Sentido horario       | 7 h                         |
| Hertzios              | 50-60 Hz                    |
| Técnica de conexión   | sin tornillos - TwinCONTACT |
| Contactos             | estándar                    |
| Grado de protección   | IP 44                       |
| Junta de goma         | 75x75 mm                    |
| Agujero de fijación   | 60x60 mm                    |
| Peso                  | 213 g                       |
| Marca de verificación | VDE, EAC, CQC               |

## Planos y dimensiones



| Plano             | Amp.   | 16  |     |     | 32  |     |     |
|-------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                   |  | 3   | 4   | 5   | 3   | 4   | 5   |
| <b>1 MB 464</b>   | <b>Polos</b>                                 |     |     |     |     |     |     |
| <b>Dim. en mm</b> | <b>a</b>                                     | 75  | 75  | 75  | 75  | 75  | 75  |
|                   | <b>b</b>                                     | 75  | 75  | 75  | 75  | 75  | 75  |
|                   | <b>c</b>                                     | 53  | 53  | 54  | 64  | 64  | 64  |
|                   | <b>d</b>                                     | 60  | 60  | 60  | 60  | 60  | 60  |
|                   | <b>e</b>                                     | 60  | 60  | 60  | 60  | 60  | 60  |
|                   | <b>f</b>                                     | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |
|                   | <b>g.</b>                                    | 8   | 8   | 8   | 8   | 8   | 8   |
|                   | <b>g.1</b>                                   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   |
|                   | <b>h</b>                                     | 75  | 80  | 85  | 89  | 89  | 95  |
|                   | <b>h1</b>                                    |     | 5   | 8   | 10  | 10  | 12  |
|                   | <b>k</b>                                     | 22  | 22  | 22  | 28  | 28  | 28  |
|                   | <b>l</b>                                     | 43  | 52  | 57  | 60  | 60  | 64  |
|                   | <b>Borna para cond. Sección</b>              | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
|                   | <b>Transvers. (mm<sup>2</sup>) min.-max.</b> | -4  | -4  | -4  | -6  | -6  | -6  |