

## Tomada de painel

N.º de ref.ª 738

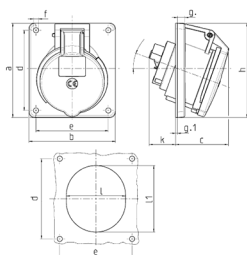


- terminais de parafuso
- porta-contactos de elevada resistência térmica
- contactos niquelados
- inclinação de 20°

## Dados técnicos

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Ampere                     | 16 A   |
| Polos                      | 7 p  |
| Volt                       | 400 V  |
| Posição das horas          | 6 h  |
| Hertz                      | 50-60 Hz   |
| Tecnologia de ligação      | contacto roscado   |
| Contacto                   | porta-contactos de elevada resistência térmica, contactos niquelados |
| Tipo de proteção           | IP44   |
| Flange                     | 100x92 mm  |
| Orifício de fixação        | 85x77 mm   |
| Inclinação                 | 20 °   |
| Peso                       | 216 g  |
| Declaração de Conformidade | EAC, CQC   |

## Dimensões



| Drawing  | Amp.  | 16     | 32      |
|--|-------|--------|---------|
| 1 MB 260   | Poles | 7      | 7       |
| Dim. in mm                                       | a     | 100    | 100     |
|  | b     | 92     | 92      |
|  | c     | 58     | 61      |
|  | d     | 85     | 85      |
|  | e     | 77     | 77      |
|  | f     | 5.5    | 5.5     |
|  | g     | 8      | 8       |
|  | g-1   | 2      | 2       |
|  | h     | 100    | 106     |
|  | k     | 40     | 55      |
|  | l     | 65     | 72      |
|  | l1    | 72     | 85      |
|  | α     | 20°    | 20°     |
| Terminal for cond. cross section (mm²) min.-max. |       | 1.5 —4 | 2.5 —10 |