

Socle de prise de courant semi-encastré

Référence 738

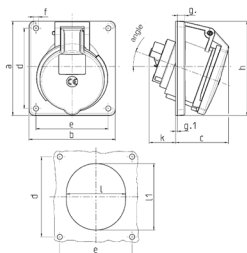


- bornes à vis
- avec support de contacts à haute tenue thermique
- contacts nickelés
- inclinaison 20°

Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------------|--|
| Ampère | 16 A |
| Pôles | 7 p |
| Volt | 400 V |
| Position horaire | 6 h |
| Hertz | 50-60 Hz |
| Technique de raccordement | avec bornes à vis |
| Contacts | Support de contacts à haute tenue thermique, Contacts nickelés |
| Indice de protection | IP44 |
| Plastron | 100x92 mm |
| Trous de fixation | 85x77 mm |
| Inclinaison | 20 ° |
| Poids | 216 g |
| Certification de conformité | EAC, CQC |

Dimensions



| Schéma | Amp. | 16 | 32 |
|------------------------|-------|-----|-----|
| 1 MB 260 | Pôles | 7 | 7 |
| Dim. en 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 |
| | u | 20° | 20° |
| Raccordement de câbles | | 1,5 | 2,5 |
| de / à mm ² | | —4 | —10 |