

Socle de prise de courant semi-encastré, avec TwinCONTACT

Référence 1672



- raccordement sans vis
- pour câblage passant
- droits
- obturateurs pour la fermeture des ouvertures non utilisées référence 41419

Spécifications techniques

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Ampère | 16 A |
| Pôles | 4 p |
| Volt | 110 V |
| Position horaire | 4 h |
| Hertz | 50-60 Hz |
| Technique de raccordement | sans vis - TwinCONTACT |
| Contacts | Standard |
| Indice de protection | IP 44 |
| Plastron | 75x75 mm |
| Trous de fixation | 60x60 mm |
| Poids | 127 g |
| Certification de conformité | EAC, CQC |

Schémas et dimensions



| Schéma 1 MB 464 | Amp. Pôles | 16 | | | 32 | | |
|--|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| Dim. en mm | a | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| | b | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| | c | 53 | 53 | 54 | 64 | 64 | 64 |
| | d | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| | e | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| | f | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |
| | g | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | g-1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | h | 75 | 80 | 85 | 89 | 89 | 95 |
| | h1 | | 5 | 8 | 10 | 10 | 12 |
| | k | 22 | 22 | 22 | 28 | 28 | 28 |
| | l | 43 | 52 | 57 | 60 | 60 | 64 |
| Raccordement de câbles de / à mm ² | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| | | -4 | -4 | -4 | -6 | -6 | -6 |