

Socle de prise de courant semi-encastré, avec TwinCONTACT

Référence 1703

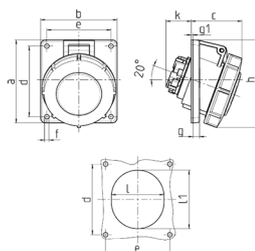


- raccordement sans vis
- pour câblage passant
- inclinaison 20°

Spécifications techniques

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Ampère | 16 A |
| Pôles | 4 p |
| Volt | 230 V |
| Position horaire | 9 h |
| Hertz | 50-60 Hz |
| Technique de raccordement | sans vis - TwinCONTACT |
| Contacts | Standard |
| Indice de protection | IP 67 |
| Plastron | 100x92 mm |
| Trous de fixation | 85x77 mm |
| Inclinaison | 20 ° |
| Poids | 182 g |
| Certification de conformité | VDE, EAC |

Schémas et dimensions



| Schéma 1 MB 466 | Amp. Pôles | 16 | | | 32 | | |
|--------------------------------------|---------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| Dim. en mm | a | 73,5 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | b | 64 | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 |
| | c | 52 | 60 | 62 | 66 | 66 | 66 |
| | d | 60 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 |
| | e | 52 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 |
| | f | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |
| | g | 7 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | g-1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | h | 84 | 100 | 106 | 109 | 109 | 113 |
| | k | 31 | 31 | 31 | 44 | 44 | 54 |
| | l | 52 | 55 | 65 | 70 | 70 | 73 |
| | l1 | 60 | 63 | 72 | 82 | 82 | 85 |
| Raccordement de câbles de / à mm² | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| | | -4 | -4 | -4 | -6 | -6 | -6 |