



ABL - F51S383

Prise CEE sur embase, inclinée de 20°, IP67, 16 A, 5 pôles, 400 V, 6h, rouge

| | |
|-------------------|----------------------------------|
| Code de l'article | F51S383 |
| GTIN | 4011721110561 |
| ETIM | EC001317 - Prise à rapporter CEE |
| Marque | ABL |

| | |
|---|-------|
| Classe de protection (IP) | IP67 |
| Couleur caractéristique | Rouge |
| Dimension de bride, horizontale (mm) | 92 |
| Dimension de bride, verticale (mm) | 100 |
| Direction d'enfichage | Coudé |
| Finition militaire | no |



| | |
|---|----------------------------|
| Fréquence assignée (maximum) (Hz) | 60 |
| Fréquence assignée (minimum) (Hz) | 50 |
| Intensité de courant IEC (A) | 16 |
| Intensité de courant UL/CSA (finition UL souhaitée) (A) | |
| Matériau | Plastique |
| Nombre de pôles | 5 |
| Numéro RAL | 3000 |
| Position de l'heure (h) | 6 |
| Technique de raccordement | Borne à vis |
| Tension assignée (maximum) (V) | 415 |
| Tension assignée (minimum) (V) | 346 |
| Tension selon EN 60309-2 | 400-440 V (50+60 Hz) rouge |
| Écart horizontal entre les trous (mm) | 77 |
| Écart vertical entre les trous (mm) | 85 |

