



ABL - F12S603

Prise CEE sur embase, droite, IP44, 32 A, 3 pôles, 42 V, 12h, blanc

| | |
|-------------------|----------------------------------|
| Code de l'article | F12S603 |
| GTIN | 4011721120942 |
| ETIM | EC001317 - Prise à rapporter CEE |
| Marque | ABL |

| | |
|---|-------|
| Classe de protection (IP) | IP44 |
| Couleur caractéristique | Blanc |
| Dimension de bride, horizontale (mm) | 55 |
| Dimension de bride, verticale (mm) | 55 |
| Direction d'enfichage | Droit |
| Finition militaire | no |



| | |
|---|--------------------------|
| Fréquence assignée (maximum) (Hz) | 60 |
| Fréquence assignée (minimum) (Hz) | 50 |
| Intensité de courant IEC (A) | 32 |
| Intensité de courant UL/CSA (finition UL souhaitée) (A) | |
| Matériau | Plastique |
| Nombre de pôles | 3 |
| Numéro RAL | 9016 |
| Position de l'heure (h) | 12 |
| Technique de raccordement | Borne à vis |
| Tension assignée (maximum) (V) | 50 |
| Tension assignée (minimum) (V) | 40 |
| Tension selon EN 60309-2 | 40-50 V (50+60 Hz) blanc |
| Écart horizontal entre les trous (mm) | 45 |
| Écart vertical entre les trous (mm) | 45 |

