



ABL - A41S21

Prise CEE mâle coudée pour appareil, IP44, 16 A, 4 pôles, 230 V, 9h, bleu

Prise CEE mâle coudée pour appareil, aux normes IEC 60309, EN 60309, VDE 0623, indice de protection contre les projections d'eau IP44, courant nominal 16 A, 4 pôles, tension nominale CA 230 V, 9h, bleu, bornes à vis, système de verrouillage rapide (turn2fix), avec contacts non nickelés

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Code de l'article | A41S21 |
| GTIN | 4011721105970 |
| ETIM | EC001319 - Fiche d'appareil CEE |
| Marque | ABL |

| | |
|-----------------------------------|------|
| Classe de protection (IP) | IP44 |
| Couleur caractéristique | Bleu |
| Finition militaire | Non |
| Fréquence assignée (maximum) (Hz) | 60 |
| Fréquence assignée (minimum) (Hz) | 50 |



| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Intensité de courant IEC (A) | 16 |
| Inverseur de phase | Non |
| Matériau | Plastique |
| Nombre de pôles | 4 |
| Position de l'heure (h) | 9 |
| Technique de raccordement | Borne à vis |
| Tension assignée (maximum) (V) | 250 |
| Tension assignée (minimum) (V) | 200 |
| Tension selon EN 60309-2 | 230 V (50+60 Hz) bleu |
| Type de construction | Fiche d'appareil en saillie |