



ABL - A52S26

Prise CEE mâle coudée pour appareil, IP67, 32 A, 5 pôles, 230 V, 9h, bleu

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Code de l'article | A52S26 |
| GTIN | 4011721127125 |
| ETIM | EC001319 - Fiche d'appareil CEE |
| Marque | ABL |

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Classe de protection (IP) | IP67 |
| Couleur caractéristique | Bleu |
| Direction d'enfichage | À angle 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)

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Inverseur de phase | no |
| Matériau | Plastique |
| Nombre de pôles | 5 |
| Numéro RAL | 5017 |
| Position de l'heure (h) | 9 |
| Technique de raccordement | Borne à vis |
| Tension assignée (maximum) (V) | 250 |
| Tension assignée (minimum) (V) | 208 |
| Tension selon EN 60309-2 | 230 V (50+60 Hz) bleu |
| Type de construction | Fiche d'appareil en saillie |

