



## ABL - A51S22

Prise CEE mâle droite pour appareil, IP44, 16 A, 5 pôles, 230 V, 9h, bleu

---

|                   |                                 |
|-------------------|---------------------------------|
| Code de l'article | A51S22                          |
| GTIN              | 4011721106632                   |
| ETIM              | EC001319 - Fiche d'appareil CEE |
| Marque            | ABL                             |

---

|                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| Classe de protection (IP)         | IP44  |
| Couleur caractéristique           | Bleu  |
| Direction d'enfichage             | Droit |
| 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)

|                                   |                             |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| 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<br>(maximum) (V) | 250                         |
| Tension assignée (minimum)<br>(V) | 208                         |
| Tension selon EN 60309-2          | 230 V (50+60 Hz) bleu       |
| Type de construction              | Fiche d'appareil en saillie |

