



## ABL - A41S16

Prise CEE mâle coudée pour appareil, IP67, 16 A, 4 pôles, 110 V, 4h, jaune

---

|                   |                                 |
|-------------------|---------------------------------|
| Code de l'article | A41S16                          |
| GTIN              | 4011721105963                   |
| ETIM              | EC001319 - Fiche d'appareil CEE |
| Marque            | ABL                             |

---

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Classe de protection (IP)         | IP67          |
| Couleur caractéristique           | Jaune         |
| Direction d'enfichage             | À angle droit |
| Finition militaire                | no            |
| Fréquence assignée (maximum) (Hz) | 60            |
| Fréquence assignée (minimum) (Hz) | 50            |
| Intensité de courant IEC (A)      | 16            |



|                                |                             |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Inverseur de phase             | no                          |
| Matériau                       | Plastique                   |
| Nombre de pôles                | 4                           |
| Numéro RAL                     | 1023                        |
| Position de l'heure (h)        | 4                           |
| Technique de raccordement      | Borne à vis                 |
| Tension assignée (maximum) (V) | 130                         |
| Tension assignée (minimum) (V) | 100                         |
| Tension selon EN 60309-2       | 110 V (50+60 Hz) jaune      |
| Type de construction           | Fiche d'appareil en saillie |

