



## ABL - F51S550

Prise CEE sur embase, droite, IP67, 16 A, 5 pôles, 500 V, 7h, noir

---

|                   |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| Code de l'article | F51S550                          |
| GTIN              | 4011721110622                    |
| ETIM              | EC001317 - Prise à rapporter CEE |
| Marque            | ABL                              |

---

|   |       |
|---|-------|
| Classe de protection (IP)               | IP67  |
| Couleur caractéristique                 | Noir  |
| Dimension de bride,<br>horizontale (mm) | 75    |
| Dimension de bride,<br>verticale (mm)   | 75    |
| 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) |                       |
| Matériau  | Plastique             |
| Nombre de pôles   | 5                     |
| Numéro RAL  | 9005                  |
| Position de l'heure (h)                                 | 7                     |
| Technique de raccordement                               | Borne à vis           |
| Tension assignée (maximum) (V)                          | 500                   |
| Tension assignée (minimum) (V)                          | 480                   |
| Tension selon EN 60309-2                                | 500 V (50+60 Hz) noir |
| Écart horizontal entre les trous (mm)                   | 60                    |
| Écart vertical entre les trous (mm)                     | 60                    |