

Appareillage et systèmes > CONNECTIQUES > PRISES MURALES ET A ENCASTRER > PRISE MURALE IP67 > Prise murale IP67

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>47655040</b>
EAN 13	<b>9003399626944</b>
Intensité nominale	<b>16 A</b>
Degré de protection	<b>IP67</b>
Haute visibilité	<b>0</b>
Poids article	<b>0,950 Kg</b>

**TÉLÉCHARGEMENT**

↓ [VISUEL \(0.134 MO\)](#)


**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**
**CARACTÉRISTIQUES**

Prise murale normalisée CEI 309 16 et 32A IP67 avec fenêtre modulaire pour la distribution d'énergie électrique dans les ateliers ou en milieux industriels.

- matière polymère thermoplastique ABS anti-chocs
- fenêtre de protection modulaire IP67 avec charnière à ressort
- capacité de 5 modules (pas de 17,5mm)
- rail DIN fourni
- prise en matière polyamide 6 anti-chocs
- raccordement sur bornes à visser
- section de raccordement 16A pour câble cuivre souple/semi rigide jusqu'à 2,5/4mm<sup>2</sup>
- section de raccordement 32A pour câble cuivre souple/semi rigide jusqu'à 6/10mm<sup>2</sup>
- couple de serrage des connexions 100 Ncm (16A)
- couple de serrage des connexions 110 Ncm (32A)
- 3 sorties pour presse-étoupes ISO M25x1,5 (presse étoupe non fourni)
- autres grandeurs électriques nous consulter
- conditionnement : à l'unité

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES****ROHS**

1

**HOMOLOGATIONS**

- EN 62208 : Boîtiers vides pour combinaisons d'appareils de commutation à basse tension - exigences générales