

Prises de bord et quai

■ Coté bord 2 pôles + terre 230V

L'ancienne dénomination US 30A 125V est remplacée par 16A 230V, norme CE.



2P + T 16A 230V
(Vue côté fiche femelle)



Réf: **BG002**
Fiche femelle



Réf: **BG001**
Capuchon étanche



Réf: **BG005**
Socle inverse étanche
inox 2P + T 16A



Réf: **BG006**
Socle inverse étanche
plastique 2P + T 16A

L'ancienne dénomination US 50A 125V est remplacée par 32A 230V, norme CE.



2P + T 32A 230V
(Vue côté fiche femelle)



Réf: **BG360**
Fiche femelle



Réf: **BG715**
Capuchon étanche



Réf: **BG371**
Socle inverse étanche
inox 2P + T 32A
Réf: **BG768**
Capot arrière



Socle inverse étanche
plastique 2P + T 32A

A Réf: **BG343**

B Réf: **BG344**



2P + T 63A 230V
(Vue côté fiche femelle)



Réf: **BG009**
Fiche femelle



Réf: **BG715**
Capuchon étanche



Réf: **BG019**
Socle inverse étanche
inox 2P + T 63A

■ Coté bord 3 pôles + terre 230V

L'ancienne dénomination US 50A 125V est remplacée par 32A 230V, norme CE.



3P + T 50A 230V
(norme américaine)
(Vue côté fiche femelle)



Réf: **BG364**
Fiche femelle



Réf: **BG715**
Capuchon étanche



Réf: **BG373**
Socle inverse étanche
inox 3P + T 50A
Réf: **BG768**
Capot arrière



Réf: **BG353**
Socle inverse étanche
plastique 3P + T 50A