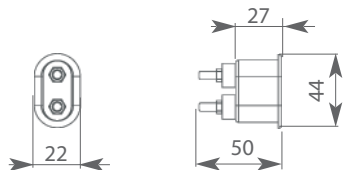


PRISES MÂLES

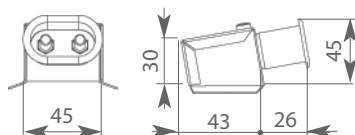
Broche dans cache broches



Prise 2 pôles + terre. 400 Vac, 16A.
Broches Ø 6 mm en acier spécial nickelé, entraxe 19 mm.
Structure acier. Isolateur céramique. Fournie avec visserie.
Connexion par cosses (non fournies)

Désignation	Conditionnement	Stockée
Broches Ø 6	20 pièces	BCB

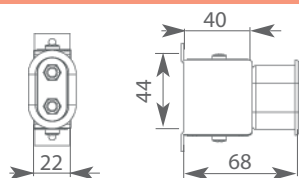
Prise mâle céramique axiale



Prise 2 pôles + terre. 400 Vac, 16A.
Broches Ø 6 mm en acier nickelé, entraxe 19 mm, dans cache broches montées sur capot axial. (Voir descriptif article BCB).

Désignation	Conditionnement	Stockée
Prise mâle axiale	10 pièces	CAPOT AX

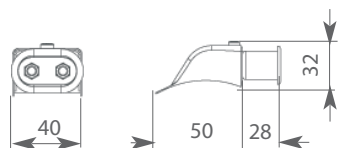
Prise mâle céramique radiale



Prise 2 pôles + terre. 400 Vac, 16A.
Broches Ø 6 mm en acier nickelé, entraxe 19 mm, dans cache broches montées sur capot radial. (Voir descriptif article BCB).

Désignation	Conditionnement	Stockée
Prise mâle radiale	10 pièces	CAPOT RAD

Prise mâle céramique tangentielle

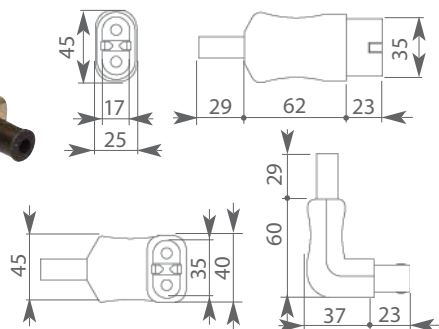


Prise 2 pôles + terre. 400 Vac, 16A.
Broches Ø 6 mm en acier nickelé, entraxe 19 mm, dans cache broches montées sur capot tangentielle. (Voir descriptif article BCB).

Désignation	Conditionnement	Stockée
Prise mâle tangentielle	10 pièces	CAPOT TANG

PRISES FEMELLES

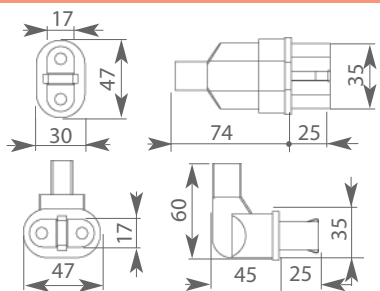
Fiche femelle céramique à broches rondes



Prise femelle 2 pôles + terre. 400 Vac 25A.
Broches Ø 6 mm, entraxe 19 mm. Contact argent.
Tête : céramique. Carcasse : aluminium.
Sortie de câble : caoutchouc.
Raccordement : fil par borne à vis, et câble Øext 10 mm max.
Température d'utilisation max : 300°C (hors sortie câble).

Désignation	Condit.	Stockées
Fiche droite	1 pièce	FFRE8
Fiche coudée à 90°	1 pièce	FFTE8

Fiche femelle silicone à broches rondes



Prise femelle 2 pôles + terre. 250 Vac 16A.
Broches Ø 6 mm, entraxe 19 mm en acier nickelé.
Corps et tête en perbunan.
Raccordement : fil par borne à vis - câble Øext 6 mm max.
Température d'utilisation max : 200°C.

Désignation	Conditionnement	Stockées
Fiche droite	1	SIRE8A
Fiche coudée à 90°	1	SITE8

Les caractéristiques de nos produits sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier en fonction de l'évolution technique.