## Socle à broches plates, plastique



Socle 2 pôles + terre, mâle. 230 Vac 10A. Broches verticales: 4 x 2 mm, entraxe 14 mm. Fixation par 2 perçages Ø 3.5 mm, entraxe 38 mm. Raccordement : câble 3G1. Connexion fils par borne à vis.

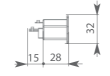
Température d'utilisation max : 155°C. Branchement d'appareils de classe I.

Désignation	Conditionnement	Stockés	
Socle à bornes plates	10 pièces	CEE22M	

#### Broches dans cache broches



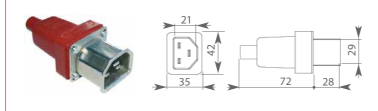




Prise mâle 2 pôles + terre. 250 Vac 16A. Broches 5x2 mm, terre 6x2mm, en acier nickelé. Structure acier. Isolateur stéatite. Fixation par 2 trous Ø 3.5 mm, entraxe 42 mm. Raccordement : vis. T° d'utilisation max (courte durée ) : 200°C.

Désignation	Conditionnement	Stockée
Broches 5x2	20 pièces	UTFCEE

#### Fiche mâle en caoutchouc de silicone à broches plates



Prise mâle 2 pôles + terre. 250 Vac, 16A.

Broches 5x2 mm, terre 6x2mm, en acier nickelé. Structure acier. Isolateur stéatite. Corps en caoutchouc de silicone.

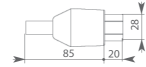
Raccordement : Fils par borne à vis - câble Øext 10 mm max. Température d'utilisation max : 200°C.

Désignation	Conditionnement	Stockée	
Fiche mâle silicone	1 pièce	G.SI.CEE	

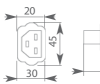
## Fiche femelle à broches plates

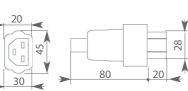












Prise femelle 2 pôles + terre. 250 Vac, 16A. Broches plates horizontales, découpes 6 x 3 mm, entraxe 13 mm. Raccordement : Fils par borne à vis.

- G.KE.CEE.8: Corps en duroplastic. Tête en stéatite. Température d'utilisation max : 155°C. Câble Øext 10 mm
- G.SI.8 : Corps en perbunan. Tête en caoutchouc de silicone. Température d'utilisation max : 100°C. Câble Øext 10 mm

Désignation	Conditionnement	Stockée	
Fiche céramique	1 pièce	G.KE.CEE.8	
Fiche caoutchouc de silicone	1 pièce	G.SI.8	

# ISOLANTS THERMIOUE et ÉLECTRIQUE

# Perles - isolant électrique



Perles coniques en stéatite C220, Température maxi d'utilisation : 1000°C.

Ø intérieur	Ø extérieur	Hauteur	Condit.	Nbre pièces*	Stockées
2,7 mm	6 mm	6,5 mm	1 kilo	4000	PERLE 26X59
4 mm	8 mm	8 mm	1 kilo	3000	PERLE 46X65
4,5 mm	9 mm	8,5 mm	1 kilo	1380	PERLE 47X88
5,5 mm	10,5 mm	9 mm	1 kilo	2080	PERLE 67X105

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

