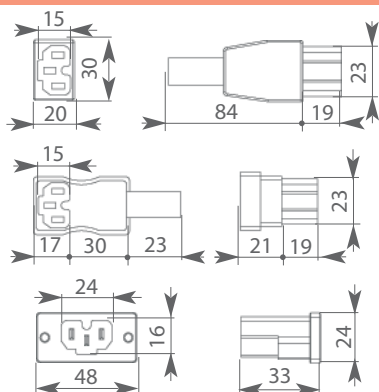


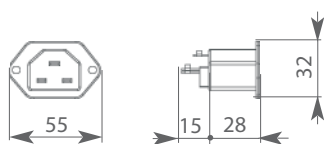
Fiches et socle plastique à broches plates



Prises et socle 2 pôles + terre. 230 Vac 10A 2200W.
 Prises mobiles : prises femelles. Socle : prise mâle
 Broches verticales : 4 x 2 mm, entraxe 14 mm.
 Socle : Fixation par 2 perçages Ø 3.5 mm, entraxe 38 mm.
 Raccordement : câble 3G1. Connexion fils par borne à vis.
 Sortie de câble : caoutchouc.
 Température d'utilisation max : 155°C.

| Désignation | Conditionnement | Stockés | |
|---------------------|-----------------|-----------|---------------|
| Prise mobile | Droite | 10 pièces | CEE22F.DROITE |
| | Coudée à 90° | 10 pièces | CEE22F.COUDEE |
| Socle | 10 pièces | CEE22M | |

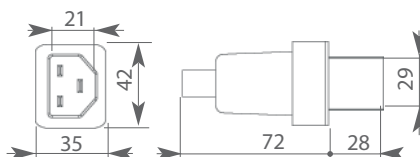
Broches dans cache broches



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

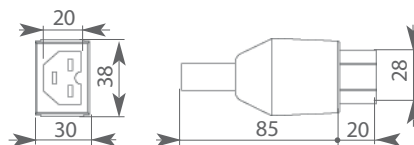


Prise mâle 2 pôles + terre. 250 Vac, 16A.
 Broches 5x2 mm, terre 6x2mm, en acier nickelé. Structure acier.
 Isolateur stéatite. Corps en caoutchouc de silicone.
 Raccordement : Fils par borne à vis - câble Øext 10 mm max.
 Température d'utilisation max, sur le corps : 200°C.

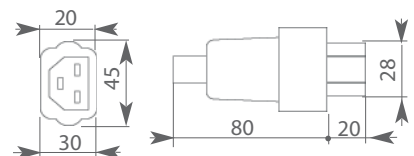
| Désignation | Conditionnement | Stockée |
|--------------------------------|-----------------|----------|
| Fiche femelle céramique | 1 pièce | G.SI.CEE |

Fiche femelle à broches plates

G.KE.CEE.8



G.SI.8



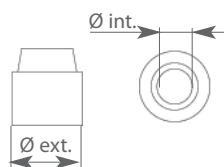
Prise femelle 2 pôles + terre. 250 Vac, 16A.
 Broches plates horizontales, découpes 6 x 3 mm, entraxe 13 mm.
 Raccordement : Fils par borne à vis.

- 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 : 200°C. Câble Øext 5 mm

| Désignation | Conditionnement | Stockée |
|-------------------------------|-----------------|------------|
| Fiche céramique | 1 pièce | G.KE.CEE.8 |
| Fiche plastique rigide | 1 pièce | G.SI.8 |

ISOLANTS THERMIQUE 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 | 3700 | PERLE 26X59 |
| 4 mm | 8 mm | 8 mm | 1 kilo | 2000 | PERLE 46X65 |
| 4,5 mm | 9 mm | 8,5 mm | 1 kilo | 1500 | PERLE 47X88 |
| 5,5 mm | 10,5 mm | 9 mm | 1 kilo | 1100 | PERLE 67X105 |

*Le nombre de perles mentionné correspond à une estimation.

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

Isolants thermiques*

Laines et carton céramique à haut pouvoir isolant

Nappes CERA 8002
(idem CERA 9002)



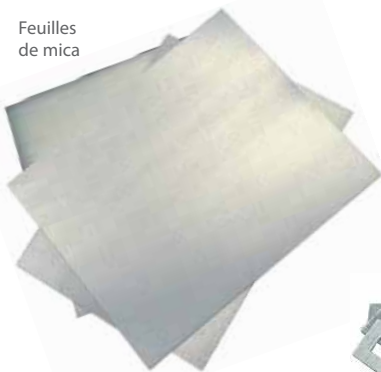
Carton céramique
CARTOLANE2

| | CERA 8002 | CERA 9002 | Cartolane2 |
|--|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Masse volumique | 96 kg/m ³ | 128 kg/m ³ | 290 kg/m ³ |
| Conductivité thermique, selon la température : | | | |
| 200°C | 0.07 W/m.K | 0.06 W/m.K | / |
| 400°C | 0.11 W/m.K | 0.10 W/m.K | 0.07 W/m.K |
| 600°C | 0.17 W/m.K | 0.16 W/m.K | 0.1 W/m.K |

| Désignation | Dimensions | Condit. | Stockés |
|------------------|---------------------|-----------|------------|
| Carton céramique | 1000 x 500 x 3 mm | 1 plaque | CARTOLANE2 |
| Nappe céramique | 610 x 5500 x 6 mm | 1 rouleau | CERA 8002 |
| Nappe céramique | 610 x 14640 x 13 mm | 1 rouleau | CERA 9002 |

Isolants électriques*

Feuilles
de mica



Ciment



Découpes de mica :
rondes et carrées

Matériaux isolants électriques, à chaud comme à froid.

- Feuilles et rondelles en mica reconstitué. Agrément UL.
- Ciment céramique, en poudre, pouvant sécher à l'air.

| | Mica | Ciment |
|---|-------|--------|
| T° _{max} d'utilisation (continu) | 450°C | 950°C |

| Désignation | Dimensions | Condit. | Stockés |
|------------------|--|------------|----------|
| Feuille de mica | 1200 x 1000 x 0,3 mm | 5 feuilles | MICA 3 |
| Feuille de mica | 1200 x 1000 x 0,4 mm | 5 feuilles | MICA 4 |
| Rondelles mica | Ø _{int.} 6,2mm - Ø _{ext.} 14 mm - ép. 2 mm | 100 pièces | ROND 6 |
| Carrés mica | 14x14 mm - découp. 6x6mm - ép. 2 mm | 100 pièces | CARRE 14 |
| Ciment céramique | | 1 kilo | CIMENT |

* **Information** : Les isolants proposés ci-dessus peuvent être fournis découpés selon vos dimensions et formes particulières.

RUBANS ADHÉSIFS

Ruban adhésif tissu de verre



- Tissu de verre enduit d'un adhésif thermodurcissable, simple face.
- Temp. d'utilisation : 130°C en continu - Classe thermique B
- Dimensions de la bobine (l x L) : 19 mm X 50 m, ép. 0.16mm.
- Stockage : entre 10 et 30°C.

| Désignation | Condit | Stocké |
|-------------------------------------|-----------|-----------|
| Ruban adhésif tissu de verre | 1 rouleau | RUBAN.ADH |

Ruban adhésif kapton®

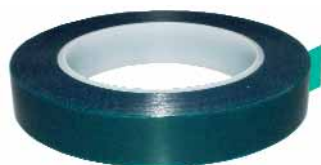


- Film kapton enduit d'un adhésif silicone, ayant de bonnes propriétés d'isolation électrique.
- Temp. d'utilisation : 180°C en continu - classe thermique H
- Résistance diélectrique : 6.8 kV
- Longueur de la bobine : 33 m. Epaisseur : 0.07mm.
- Stockage : entre 10 et 30°C.

Kapton : marque déposée par Dupont De Nemours

| Désignation | Largeur | Condit. | Stockés |
|------------------------------|---------|-----------|---------|
| Ruban adhésif kapton® | 19 mm | 1 rouleau | ADH8050 |
| | 50 mm | 1 rouleau | ADH8051 |

Ruban adhésif polyester



- Ruban polyester enduit d'un adhésif silicone.
- Température d'utilisation : 190°C en pointe
- Résistance à la rupture : 85 N/cm
- Pouvoir adhésif sur acier : 3.7 N/cm
- Dimensions de la bobine (l x L) : 19 mm X 66 m, ép. 0.08mm.

| Désignation | Condit | Stocké |
|--------------------------------|-----------|---------|
| Ruban adhésif polyester | 1 rouleau | ADH8046 |

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