

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Mureva - prise mobile industrielle - 16A - 2P+T - 200..250 V CA- IP67

PKF16M723

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Mureva
Type de produit ou équipement	Fiche banane femelle
Nom de l'appareil	Mureva screw
Catégorie de fiche, prise	Basse tension
Description des pôles	2P+T
Type de réseau	CA
Norme de prise	Industriel

### Complémentaires

Forme de boîte à bouton, prise, fiche	Droit
[In] courant assigné d'emploi	16 A
[Ue] tension assignée d'emploi	200...250 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Position horaire du contact à la terre	6 h
Matière de fiche, prise	Enveloppe : polymère technique auto-extinguible
Matière des contacts	Manchons : laiton
Raccordement	Vis imperdables
Section de câble	1...4 mm <sup>2</sup>
Diamètre extérieur du câble	8...15 mm
Entrée câble	Presse-étoupe
Type de filetage	Pg 21
Poids du produit	0,17 kg
Hauteur	84 mm
largeur	84 mm
Profondeur	142 mm
Couleur	Gris (RAL 7035)
Code couleur tension	Bleu

### Environnement

Normes	CEI 60309-2 CEI 60309-1
Degré de protection IP	IP67 conforming to IEC 60529

<b>Tenue aux chocs IK</b>	IK08 conforme à EN 62262
<b>Tenue au feu</b>	850 °C se conformer à CEI 60695-2-1
<b>Humidité relative</b>	50 % à 40 °C 70 % à 30 °C 90 % à 20 °C
<b>Température de fonctionnement</b>	35 °C ( 86400 s ) -25...40 °C

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	7,0 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	8,0 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	15,0 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	174,0 g
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	10
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	12,4 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	26,4 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	27,0 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	1,866 kg
<b>Type d'emballage 3</b>	S03
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	30
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	30,0 cm
<b>Largeur de l'emballage 3</b>	30,0 cm
<b>Longueur de l'emballage 3</b>	40,0 cm
<b>Poids de l'emballage 3</b>	6,085 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	18 mois
-----------------	---------

## Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 5

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé **Oui**

Emballage sans plastique **Oui**

[Directive UE RoHS](#) Conforme aux exemptions

Numéro SCIP 89350e0d-a4ac-4516-bf86-fdaed8a227fc

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise **No**

DEEE  Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Technical Illustration

Exploded view

---



Technical Illustration

Exploded view

---



Technical Illustration

Exploded view

---

