

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Mureva - Socle prise schuko enc 50x50 fix post blue ip54 220v 2pt

PKS51B

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Mureva
Type de produit ou équipement	Prise électrique
Nom de l'appareil	Mureva socket
Catégorie de fiche, prise	Basse tension
Type de réseau	CA
Norme de prise	CEE 7/3
Configuration des pôles de la prise	2P+T

### Complémentaires

[In] courant assigné d'emploi	10 A 16 A
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V
Matière de fiche, prise	Enveloppe : polymère technique auto-extinguible
Matière des contacts	Broches : acier inoxydable Ressorts : acier inoxydable
Type de plaque	Couvercle
Montage de l'appareil	Affleurant
Mode d'installation	Montage sur panneau
Raccordement	Vis imperdables
Position de l'entrée de câble	Arrière
Description standard de la prise	Avec terre standard germanique
Poids du produit	0,05 kg
Dimension de base	50 x 50 mm
Hauteur	85 mm
largeur	65 mm
Écart-type de sortie	Allemand
Profondeur	45,2 mm
Couleur	Bleu

### Environnement

Normes	CEI 60309-2 CEI 60309-1
--------	----------------------------

Degré de protection IP	IP54 conforming to IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK09 conforme à EN 62262
Tenue au feu	850 °C se conformer à IEC 60695-2-11
Humidité relative	50 % à 40 °C 70 % à 30 °C 90 % à 20 °C
Température de fonctionnement	35 °C ( 86400 s ) -25...40 °C

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,3 cm
Largeur de l'emballage 1	5,1 cm
Longueur de l'emballage 1	6,3 cm
Poids de l'emballage 1	45 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	40
Hauteur de l'emballage 2	14,4 cm
Largeur de l'emballage 2	19,2 cm
Longueur de l'emballage 2	29 cm
Poids de l'emballage 2	1,91 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	120
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	6,217 kg

## Garantie contractuelle

Garantie	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.) 1

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Oui

[Directive UE RoHS](#)

Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)

Numéro SCIP

52b60409-d705-46c7-9ba3-cc3ef6e307da

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réutiliser

Profil Économie Circulaire Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise No