

## Prise téléphone Schneider



**Prise téléphone en T Ovalis  
Schneider - 8 contacts - Blanc**

Réf S320496

**12.25€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/107442-prise-telephone-en-t-ovalis-schneider-8-contacts-blanc-schneider-electric-s320496.html>

*Le produit Prise téléphone en T Ovalis Schneider - 8 contacts - Blanc  
est en vente chez Domomat !*



# Fiche produit

## Caractéristiques

# S320496

## T-Phone Socket, 8 contacts, Ovalis C series, cover plate & claws, white



### Principales

Gamme	Ovalis
Type de produit ou équipement	Prise téléphone
Présentation du produit	Produit complet
Type de prise téléphone	France Telecom (8 contacts)
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Type d'emballage	Film plastique-boîte
Quantité du lot	10 pièces
Vente par quantité indivisible	1

### Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Mode de fixation	Par vis Par griffes
Matière	Plastique anti-UV: plaque centrale PBT (polybutylene terephthalate) GF30: plaque de finition Plastique anti-UV: plaque de finition
Finition de la surface	Mat
Hauteur	85 mm
Raccordement	Bornes à vis
Largeur	85 mm
Profondeur	18 mm
Poids	0,02 kg
Profondeur d'encastrement	11,7 mm
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Degré de protection (IP)	IP21 D
Caractéristique d'environnement	Décolorant Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Alcool Acétone Huile Résistant aux UV Pétrole
Résistance aux agents chimiques	Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) Résistant à l'acide lactique Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant au javellisant dilué Résistant à l'ammoniaque dilué Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant au hexane

### Environnement

Température ambiante de stockage	-5...50 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...35 °C
Normes	CENET 28417 Ed3 EN 60529

nt document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. nt document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. ent à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. tété Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,500 cm
Largeur de l'emballage 1	9,000 cm
Longueur de l'emballage 1	9,000 cm
Poids de l'emballage 1	58,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	5,500 cm
Largeur de l'emballage 2	18,000 cm
Longueur de l'emballage 2	36,500 cm
Poids de l'emballage 2	663,000 g
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	120
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	40,000 cm
Longueur de l'emballage 3	60,000 cm
Poids de l'emballage 3	8,660 kg