



## ODACE PRISE USB 5V BLANC

Ref : 69828



### Caractéristiques techniques

<b>DESCRIPTION</b>	Prise USB 1 port. Mécanisme avec support de fixation. Montage : encastré. Matières : ABS (plaque centrale), PBT GF30 (plaque de finition), PC GF10FR (enveloppe, couverture interne). Tension : 5V. Courant de charge max. : 1 A. Tension assignée d'emploi Ue : 100...240 V CA à 50/60 Hz. Puissance de sortie maximale : 5 W. Capacité de serrage des bornes pour câbles souples, rigides et multibrins : 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> . Tenue aux chocs : IK04. Degré de protection : IP20. Dimensions : 71x71x41,5 mm. Profondeur d'encastrement : 30,8 mm. Plaque de finition vendue séparément.
<b>TYPE</b>	Prise USB
<b>D'APPAREILLAGE</b>	
<b>NOMBRE DE MODULES</b>	1
<b>MODÈLE</b>	Odace
<b>HAUTEUR (MM)</b>	71 MM
<b>PROFONDEUR (MM)</b>	30.8 MM
<b>PLUS PRODUIT</b>	- Design travaillé - Fourni avec griffes
<b>COULEUR</b>	Blanc
<b>TEINTE</b>	Blanc
<b>URL FDES OU PEP</b>	<a href="https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=31544">https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=31544</a>
<b>DESCRIPTIF</b>	Permettre le raccordement à un circuit électrique de divers

<b>UNITÉ FONCTIONNELLE</b>		équipements (TV, HP, informatique...) pour usages domestiques ou analogue, pour une durée de vie typique de 20 ans.
<b>DURÉE VIE DE RÉF AÇV (ANNÉE)</b>	——	20
<b>INDICATEUR CARBONE RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF</b>	——	1.75 Kg CO2 éq./Pièce sur 20 ans
<b>TYPE DE FDES OU PEP</b>	——	Défaut
<b>UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE</b>	——	Pièce
<b>INDICE PROTECTION ÉLECTRIQUE</b>	——	IP20
<b>GARANTIE</b>	——	18 mois
<b>RÉF. FABRICANT</b>	——	S520408
<b>MARQUE</b>	——	SCHNEIDER ELECTRIC