

## ka.pro prise T15 borne à vis ultra blanc

## WH27592200C

Mode de fixation	encastré
Principales caractéristiques électriques	
tension nominale	400 V AC
Intensité du courant	
Courant assigné nominal	10 A
Matières	
Couleur	blanc
Couleur RAL	RAL 9010 - Blanc pur
Matière	Duroplastic
Aspect de la surface	mat
<ul> <li>Enjoliveur en Duroplastique, sans halo et antibactérien</li> </ul>	gène, résistant aux UV, ultra-résistant aux rayu
	gène, résistant aux UV, ultra-résistant aux rayu
et antibactérien - Appareil en matière thermoplastique	gène, résistant aux UV, ultra-résistant aux rayu
et antibactérien - Appareil en matière thermoplastique Dimensions	
et antibactérien - Appareil en matière thermoplastique  Dimensions  Profondeur  Profondeur de montage	44 mm
et antibactérien - Appareil en matière thermoplastique  Dimensions  Profondeur  Profondeur de montage  Hauteur	44 mm 37 mm
et antibactérien - Appareil en matière thermoplastique  Dimensions  Profondeur	44 mm 37 mm 94 mm
et antibactérien - Appareil en matière thermoplastique  Dimensions  Profondeur  Profondeur de montage  Hauteur  Largeur  Connexion	44 mm 37 mm 94 mm
et antibactérien - Appareil en matière thermoplastique  Dimensions  Profondeur  Profondeur de montage  Hauteur  Largeur  Connexion  Section de conducteur	44 mm 37 mm 94 mm 94 mm
et antibactérien - Appareil en matière thermoplastique  Dimensions  Profondeur  Profondeur de montage  Hauteur  Largeur	44 mm 37 mm 94 mm 94 mm



## Sécurité

Code de protection IK contre les chocs mécaniques	IK01	
Indice de protection IP	IP20	
- sans protection renforcée contre les contacts accidentels		