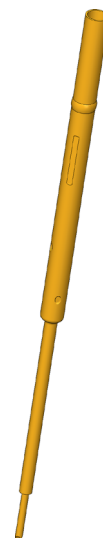




## INGUN SELECTION



## Données générales

Groupe de produits:	Douilles de contact sans fil (KS-WL)
Série:	KS-100
Sous-série:	KS-100 WL Version enfichée, sans fil
Type de raccordement douille de contact:	Wireless
Bague sertie:	oui
Surface:	or
Diamètre de collet:	1,85 mm
Hauteur de col:	7,6 mm
Surface moletée:	non
Étanche au vide:	oui (< 1 cm <sup>3</sup> / min)
Température min.:	-40 °C
Température max.:	80 °C
Conforme RoHS:	oui

## Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:	2 A
Résistance (Ri) typique:	20 mOhm

## Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	43,1 mm
Diamètre extérieur:	1,67 mm
Course de travail recommandée:	2,5 mm

## Alésage de montage

Alésage de montage en CEM1:	1,68 – 1,69 mm
Alésage de montage en FR4:	1,69 – 1,7 mm
Alésage de montage avec bague sertie en CEM1:	1,7 – 1,75 mm
Alésage de montage avec bague sertie en FR4:	1,7 – 1,75 mm

## Données sur la douille de contact sans fil

Forme de tête matériau WL:	3 CuBe
Forme de tête matériau WL:	A Or
Forme de tête WL:	07 Triangle, angle de 30°, autonettoyage
Diamètre de tête WL:	0,51 mm
Course maximale WL:	4 mm
Précontrainte ressort WL:	0,5 N
Force de ressort en course de travail:	1 N

## INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162  
78467, Constance, Germany  
Phone +49 7531 8105-0  
Customer hotline +49 7531 8105-888  
Fax +49 7531 8105-65  
info@ingun.com



Informations avancées sur le thème  
Pointes de test

