SIEMENS

Fiche technique

6GK5795-1TR10-0AA6

Désignation type de produit



IWLAN résistance de terminaison TI795-1R RSMA Male
RESISTANCE DE TERMINAISON IWLAN TI 795-1R , RESISTANCE
TERMINAISON 50 OHM BOUCLAGE 2ME PRISE ANTENNE RSMA POUR EXPLOITATION INTERFACE RADIO SCALANCE W700 AVEC UNE SEULE ANTENNE, IP65 (-20-+60 GRAD C);
COLISAGE = 3 PIECES

Caractéristiques électriques	
Nombre de raccordements électriques	1
Type du raccordement électrique	R-SMA male
Débit	0 6 GHz
Impédance	50 Ω
Affaiblissement d'adaptation / min.	25 dB
Conditions ambiantes admissibles	
Température ambiante	
• en service	-40 +70 °C
• à l'entreposage	-40 +70 °C
• pendant le transport	-40 +70 °C
Indice de protection IP	IP 65
Présentation, dimensions et poids	
Diamètre	9 mm
Longueur	15 mm
Poids net	5 g
Normes, spécifications, homologations	

Justification de qualification

• Conformité RoHS

Oui

Lien Internet

• vers site Internet : Aide à la sélection SIMATIC **NET SELECTION TOOL**

• vers site Internet : Communication industrielle

• vers site Internet : Industry Mall

• vers site Internet : Centre d'information et de téléchargements

• vers site Internet : Base de données d'images

• vers site Internet : CAx-Download-Manager

• vers site Internet : Assistance en ligne Industry

http://www.siemens.com/snst

http://www.siemens.com/simatic-net

https://mall.industry.siemens.com

http://www.siemens.com/automation/net/catalog

http://automation.siemens.com/bilddb

http://www.siemens.com/cax

https://support.industry.siemens.com

dernière modification:

17.07.2015