



CONBNC002



L'image montrée ici est une simple représentation.  
Consultez la fiche technique pour obtenir les  
spécifications exactes de ce produit.

Numéro de produit DigiKey

343-CONBNC002-ND

Fabricant

[TE Connectivity Linx](#)

Numéro de produit du fabricant

CONBNC002

Description

BNC CONNECTOR RIGHT ANGLE JACK,

Délai d'approvisionnement standard du fabricant

5 semaines

Référence client

Description détaillée

BNC Connecteur Prise, prise femelle 50ohms Montage sur panneau, trou traversant, angle droit Soudure

Fiche technique

[Fiche technique](#)

Modèles EDA/CAO

[CONBNC002 Modèles](#)

QUANTITÉ

Ajouter au panier

Ajouter à la liste

Tous les prix sont en CHF

Sac

QUANTITÉ	PRIX UNITAIRE	PRIX TOTAL
1	Fr. 1.84000	Fr. 1.84

Attributs du produit

TYPE	DESCRIPTION	TOUT SÉLECTIONNER	<input type="checkbox"/>
Catégorie	Connecteurs, interconnexions Connecteurs coaxiaux (RF) Assemblages de connecteurs coaxiaux (RF)	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	
Fabricant	TE Connectivity Linx		<input type="checkbox"/>
Série	-		<input type="checkbox"/>
Conditionnement	Sac		<input type="checkbox"/>
Statut du composant	Actif		<input type="checkbox"/>
Style de connecteur	BNC		<input type="checkbox"/>
Type de connecteur	Prise, prise femelle		<input type="checkbox"/>
Terminaison de contact	Soudure		<input type="checkbox"/>
Terminaison de blindage	Soudure		<input type="checkbox"/>
Impédance	50ohms		<input type="checkbox"/>
Type de montage	Montage sur panneau, trou traversant, angle droit		<input type="checkbox"/>
Caractéristique de montage	Traversée - Écrou latéral avant		<input type="checkbox"/>
Groupe de câbles	-		<input type="checkbox"/>
Type d'attache	Verrou à baïonnette		<input type="checkbox"/>
Fréquence - Max.	1 GHz		<input type="checkbox"/>
Nombre de ports	1		<input type="checkbox"/>
Fonctionnalités	-		<input type="checkbox"/>
Couleur du logement	Argenté		<input type="checkbox"/>
Indice de protection	-		<input type="checkbox"/>
Matériau de contact central	Bronze phosphoreux		<input type="checkbox"/>
Inclut	-		<input type="checkbox"/>
Matériau du corps	Zinc		<input type="checkbox"/>
Finition du corps	Nickel		<input type="checkbox"/>
Placage de contact central	Or		<input type="checkbox"/>
Matériau diélectrique	polypropylène (PP)		<input type="checkbox"/>
Température de fonctionnement	-65°C ~ 165°C		<input type="checkbox"/>
Cycles de raccordement	-		<input type="checkbox"/>
Perte d'insertion	-		<input type="checkbox"/>

Numéro de produit de base

CONBNC

Signaler une erreur dans les informations sur le produit

Nouvelle recherche paramétrique

Documents et supports

TYPE DE RESSOURCES	LIEN
Fiches techniques	<a href="#">ENG_DS_CONBNC002_A.pdf</a>
Modèles EDA	<a href="#">CONBNC002 Modèles</a>
Schémas de produits	<a href="#">ANT-2.4-CW-HWR-SMA Drawing</a>

Classifications environnementales et d'exportation

ATTRIBUT	DESCRIPTION
Statut RoHS	Conforme à RoHS 3
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (illimité)
Statut REACH	REACH - Non concerné
ECCN	EAR99
HTSUS	8536.69.4010

Ressources supplémentaires

ATTRIBUT	DESCRIPTION
Autres noms	343-CONBNC002
Conditionnement standard	500

Les composants suivants peuvent vous intéresser [Voir 20](#)

CONBNC001

BNC CONNECTOR JACK, FEMALE SOCKE

TE Connectivity Linx

Fr. 1.60000

Détails

0731375003

CONN BNC RCPT R/A 50 OHM PCB

Molex

Fr. 4.51000

Détails

PL133-37TC

IC CLK BUFFER 1:3 150MH

Microchip Technology

Fr. 0.65000

Dé