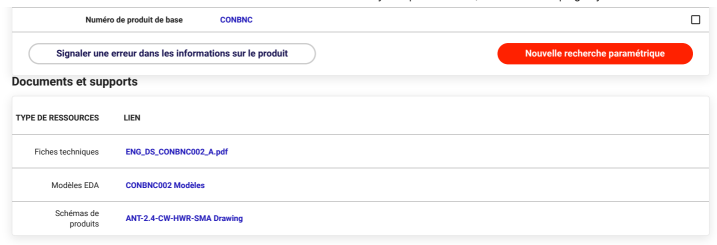


Index des produits Connecteurs, interconnexions > Connecteurs coaxiaux (RF) > Assemblages de connecteurs coaxiaux (RF) > TE Connectivity Linx CONBNC002 Mode sombre 🔾 💝 CONBNC002 5 L'image montrée ici est une simple représentation. Consultez la fiche technique pour obtenir les spécifications exactes de ce produit. Numéro de produit DigiKey 343-CONBNC002-ND 6 Fabricant **TE Connectivity Linx** • Numéro de produit du fabricant CONBNC002 6 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

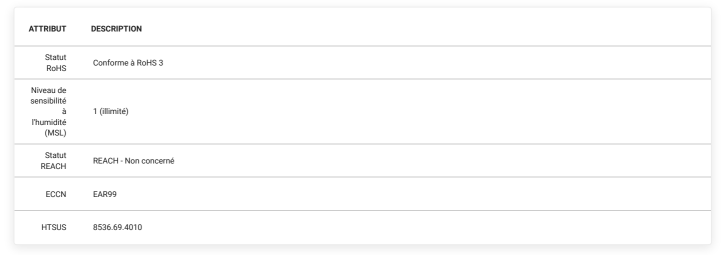
		1 0 ,
QUANTITÉ		
	Ajouter au panier	
	Ajouter à la liste	
	Ajouter a la llote	
Tous les prix sont en CHF		
Sac		
QUANTITÉ	PRIX UNITAIRE	PRIX TOTAL
1	Fr. 1.84000	Fr. 1.84

Attributs du produit

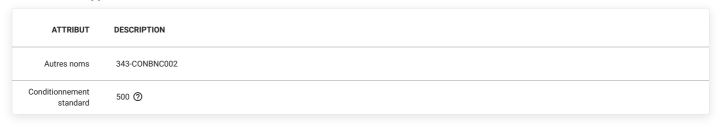
ТҮРЕ	DESCRIPTION	TOUT SÉLECTIONNER	
Catégorie	Connecteurs, interconnexions Connecteurs coaxiaux (RF) Assemblages de connecteurs coaxiaux (RF)		0
Fabricant	TE Connectivity Linx		
Série	-		
Conditionnement	Sac ①		
Statut du composant	Actif		
Style de connecteur	BNC		
Type de connecteur	Prise, prise femelle		
Terminaison de contact	Soudure		
Terminaison de blindage	Soudure		
Impédance	50ohms		
Type de montage	Montage sur panneau, trou traversant, angle droit		
Caractéristique de montage	Traversée - Écrou latéral avant		
Groupe de câbles			
Type d'attache	Verrou à baïonnette		
Fréquence - Max.	1 GHz		
Nombre de ports	1		
Fonctionnalités	-		
Couleur du logement	Argenté		[
Indice de protection	-		(
Matériau de contact central	Bronze phosphoreux		[
Inclut	-		
Matériau du corps	Zinc		
Finition du corps	Nickel		
Placage de contact central	Or		
Matériau diélectrique	polypropylène (PP)		
Température de fonctionnement	-65°C ~ 165°C		0
Cycles de raccordement	•		(
Perte d'insertion			



Classifications environnementales et d'exportation



Ressources supplémentaires



Les composants suivants peuvent vous intéresser Voir 20

