

Index des produits Connecteurs, interconnexions > Connecteurs rectangulaires > Embases, broches mâles > Würth Elektronik 61300311121 Mode sombre 🔾 💝 61300311121 🛅 L'image montrée ici est une simple représentation. Consultez la fiche technique pour obtenir les spécifications exactes de ce produit. Numéro de produit DigiKey 732-5316-ND • Fabricant Würth Elektronik • Numéro de produit du fabricant 61300311121 6 Description CONN HEADER VERT 3POS 2.54MM • Délai d'approvisionnement standard du fabricant 22 semaines Référence client Description détaillée Connecteur embase Trou traversant 3 positions 0,100 po (2,54mm) • Fiche technique Fiche technique Modèles EDA/CAO 61300311121 Modèles

	Ajouter au panier	
	rgotter da parrer	
	Ajouter à la liste	
Tous les prix sont en CHF  En vrac  QUANTITÉ	PRIX UNITAIRE	PRIX TOTAL
1	Fr. 0.12000	Fr. 0.12
10	Fr. 0.10100	Fr. 1.01
25 50	Fr. 0.08360	Fr. 2.09
50	Fr. 0.07040	Fr. 3.52
100	Fr. 0.06320	Fr. 6.32
1'000	Fr. 0.05874	Fr. 58.74
Conditionnement standard	Ju fabricant	

## Attributs du produit

ТҮРЕ	DESCRIPTION	TOUT SÉLECTIONNER
Catégorie	Connecteurs, interconnexions Connecteurs rectangulaires Embases, broches mâles	0
Fabricant	Würth Elektronik	
Série	WR-PHD	
Conditionnement	En vrac ⑦	
Statut du composant	Actif	
Type de connecteur	Embase	
Type de contact	Broche mâle	
Pas - Raccordement	0,100 po (2,54mm)	
Nombre de positions	3	
Nombre de rangées	1	
Espacement de rangées - Raccordement		
Nombre de positions chargées	Tout	
Style	Carte à carte ou câble	
Protection	Non protégé	
Type de montage	Trou traversant	
Terminaison	Soudure	
Type d'attache	Pousser-tirer	
Longueur de contact - Raccordement	0,236 po (6,00mm)	
Longueur de contact - Borne	0,118 po (3,00mm)	
Longueur de contact globale	0,454po (11,54mm)	
Hauteur d'isolement	0,100 po (2,54mm)	
Forme de contact	Carré	
Finition de contact - Raccordement	Or	
Épaisseur de finition de contact - Raccordement		
Finition de contact - Borne		

00/2021 10:10	0.0000.	TIET Warti Elokaoriik   Cormodicaro, inc	or commente   2.g., to)	
	Matériau de contact	Alliage de cuivre		
	Matériau isolant	polyamide (PA6T), nylon 6T		
	Fonctionnalités	-		
	Température de fonctionnement	-40°C ~ 105°C		
	Indice de protection	-		
	Indice d'inflammabilité du matériau	UL94 V-0		
	Couleur de l'isolant	Noir		
	Courant nominal (A)	3A		
	Tension nominale	250V		
Hauter	ur de superposition après raccordement	-		
	Épaisseur de finition de contact - Borne	-		
	Applications	-		
Signaler une erre	ur dans les informations sur le produit		Nouvelle recherche paramétrique	
Documents et support	ts			
TYPE DE RESSOURCES	LIEN			
Fiches techniques	61300311121			
Fichier vidéo	@askLorandt explains: Starting the Energy	y Harvesting Solution to Go		
Informations environnementales	RoHS Cert			
Ressources de conception	Available In the Digi-Key KiCad Library			
Produit phare	WR-PHD Series Pin and Socket Headers USB Type-C® Development Kit			
Modèles CAD	61300311121 Modèles			
Avis de modification de produit - Conception/spécification	6130yy11121 Datasheet Correction 08/De Plastic Housing Update 11/Mar/2015	pc/2022		
Avis de modification de produit - Autre	Mult Devices Label 22/Dec/2021			

## Classifications environnementales et d'exportation

6130xx11121 Drawing

61300311121 Modèles

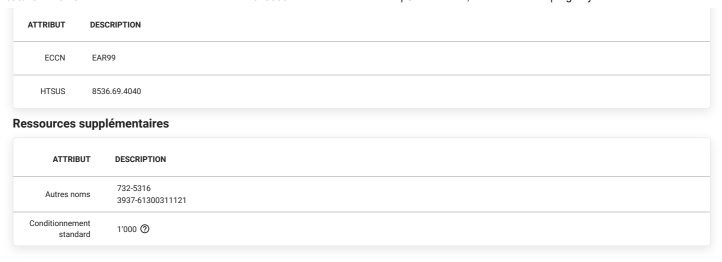
61300311121.pdf

Fiche technique HTML

Modèles EDA

Dessins 3D

ATTRIBUT	DESCRIPTION
Statut RoHS	Conforme à RoHS 3
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	Non applicable
Statut REACH	REACH - Non concerné



## Produits associés voir 20



