



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

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](#)


QUANTITÉ


Ajouter au panier

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	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 du fabricant

Attributs du produit

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

Matériau de contact	Alliage de cuivre	<input type="checkbox"/>
Matériau isolant	polyamide (PA6T), nylon 6T	<input type="checkbox"/>
Fonctionnalités	-	<input type="checkbox"/>
Température de fonctionnement	-40°C ~ 105°C	<input type="checkbox"/>
Indice de protection	-	<input type="checkbox"/>
Indice d'inflammabilité du matériau	UL94 V-0	<input type="checkbox"/>
Couleur de l'isolant	Noir	<input type="checkbox"/>
Courant nominal (A)	3A	<input type="checkbox"/>
Tension nominale	250V	<input type="checkbox"/>
Hauteur de superposition après raccordement	-	<input type="checkbox"/>
Épaisseur de finition de contact - Borne	-	<input type="checkbox"/>
Applications	-	<input type="checkbox"/>
<div>Signaler une erreur dans les informations sur le produit</div>		<div>Nouvelle recherche paramétrique</div>

Documents et supports

TYPE DE RESSOURCES	LIEN
Fiches techniques	<a href="#">61300311121</a>
Fichier vidéo	<a href="#">@askLorandt explains: Starting the Energy Harvesting Solution to Go</a>
Informations environnementales	<a href="#">RoHS Cert</a>
Ressources de conception	<a href="#">Available In the Digi-Key KiCad Library</a>
Produit phare	<a href="#">WR-PHD Series Pin and Socket Headers USB Type-C® Development Kit</a>
Modèles CAD	<a href="#">61300311121 Modèles</a>
Avis de modification de produit - Conception/spécification	<a href="#">6130yy11121 Datasheet Correction 08/Dec/2022</a> <a href="#">Plastic Housing Update 11/Mar/2015</a>
Avis de modification de produit - Autre	<a href="#">Mult Devices Label 22/Dec/2021</a>
Fiche technique HTML	<a href="#">6130xx11121 Drawing</a>
Modèles EDA	<a href="#">61300311121 Modèles</a>
Dessins 3D	<a href="#">61300311121.pdf</a>

Classifications environnementales et d'exportation


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

ATTRIBUT	DESCRIPTION
ECCN	EAR99
HTSUS	8536.69.4040

Ressources supplémentaires

ATTRIBUT	DESCRIPTION
Autres noms	732-5316 3937-61300311121
Conditionnement standard	1'000 ⓘ

Produits associés [Voir 20](#)




**TPS60402DBVT**

IC REG CHG PUMP INV 60MA SOT23

Texas Instruments

Fr. 1.16000

Détails




**LTC2977IUP#PBF**

IC PWR SUPP CTRLR MONITOR 64QFN

Analog Devices Inc.

Fr. 28.28000

Détails



**LTC2974IUP#PBF**


IC PWR SUPPLY MGR QUA

Analog Devices Inc.

Fr. 22.05000

D

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




**61300211121**

CONN HEADER VERT 2POS 2.54MM

Würth Elektronik

Fr. 0.12000

Détails




**61300411121**

CONN HEADER VERT 4POS 2.54MM

Würth Elektronik

Fr. 0.17000

Détails



**61300611121**

CONN HEADER VERT 6POS

Würth Elektronik

Fr. 0.30000

Dé