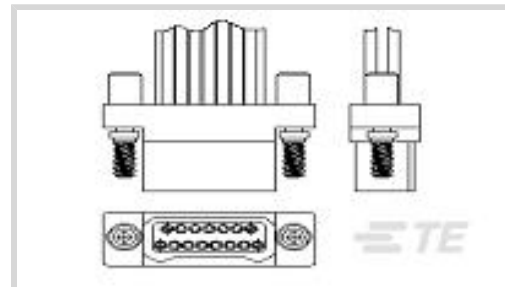


**Nanonics**

Numéro de référence interne TE : 5-1589473-2

15 Position D-Shaped Connector, Plug, Wire-to-Wire, Cable Mount  
(Free-Hanging), .64 mm [.025 in] Centerline, Wire & Cable, Signal[Voir sur TE.com >](#)

Connecteurs &gt; Connecteurs sub-D &gt; DUALOBE Plug Connectors: Metal Shell, 15 Pin/2 Row



Nombre de positions: 15

Type de boîtier et de connecteur: [Fiche](#)Système de connecteur: [Fil à fil](#)Type de montage: [Montage sur câble \(suspension libre\)](#)Axe central (pas): [.64 mm \[.025 in\]](#)[Tous DUALOBE Plug Connectors: Metal Shell, 15 Pin/2 Row \(12\)](#)**Caractéristiques****Caractéristiques du type de produit**

Type de boîtier et de connecteur	Fiche
Système de connecteur	Fil à fil
Étanche	Non
Se connecte à/au	Fil et câble

**Fonctionnalités de configuration**

Nombre de positions	15
---------------------	----

**Fonctionnalités de contact**

Matériau du placage de la surface de contact	Or (Au)
Type de contact	Broche
Matériau de base du contact	Cuproberyllium
Courant nominal du contact (max)	1 A
Options de contact	Installé

**Caractéristiques de terminaison**

Méthode de raccordement au fil ou au câble	Câbles volants préterminés
--	----------------------------

**Fixation mécanique**

Type de montage	Montage sur câble (suspension libre)
-----------------	--------------------------------------

**Caractéristiques du boîtier**

Axe central (pas)	.64 mm [.025 in]
-------------------	------------------

### Conditions d'utilisation

Plage de température de fonctionnement	-200 – 200 °C [-328 – 392 °F]
--	-------------------------------

### Fonctionnement/Application

Application du circuit	Signal
------------------------	--------

### Conformité produit

Pour obtenir la documentation de conformité, visitez la page du produit sur [TE.com](#)>

Directive RoHS 2011/65/UE de l'UE	Compliant
Directive VHU 2000/53/CE de l'UE	Compliant
Chine RoHS 2 Directive MIIT Ordinance n° 32, 2016	有害物质含量符合标准要求 No Restricted Substance(s) Above Threshold
Règlementation REACH de l'UE (CE) n° 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JUNE 2023 (235) Does not contain REACH SVHC
Teneur en halogène	Low Halogen - Br, Cl, F < 900 ppm per homogenous material. Also BFR/CFR/PVC Free
Capacité du procédé de soudure	Wave solder capable to 265°C

#### Clause de non-responsabilité en matière de conformité des produits

Les informations fournies sont fondées sur une enquête non exhaustive auprès de nos fournisseurs et représentent nos connaissances actuelles réelles basées sur les informations qu'ils ont fournies. Ces informations sont susceptibles de changer. Les numéros de référence que TE a identifiés comme conformes à la directive RoHS de l'UE ont une concentration maximale de 0,1 % mas pour les matériaux homogènes comme le plomb, le chrome hexavalent, le mercure, le PBB, le PBDE, le DBP, le BBP, le DEHP, le DIBP et une concentration de 0,01 % pour le cadmium. Elles peuvent bénéficier d'une exemption à ces limites telles que définies dans les annexes de la directive 2011/65/UE (RoHS2). Les produits d'équipement électriques et électroniques finis seront marqués CE conformément à la directive 2011/65/UE. Les composants peuvent ne pas comporter la marque CE. De plus, les numéros de référence que TE a identifiés comme conformes à la directive VHU de l'UE ont une concentration maximale de 0,1 % mas pour les matériaux homogènes comme le plomb, le chrome hexavalent, le mercure, le DEHP, le DIBP et une concentration de 0,01 % pour le cadmium. Elles peuvent bénéficier d'une exemption à ces limites telles que définies dans les annexes de la directive 2000 /53/CE (VHU). En ce qui concerne la réglementation REACH, les informations fournies par TE sur les substances extrêmement préoccupantes dans les articles pour ce numéro de référence sont basées sur le dernier « Guide des exigences applicables aux substances contenues dans des articles » de l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) publié sur cette page : <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

### Les clients ont également acheté



N° de pièce TE1-1589055-0  
QCM007PC2DCC30 = CIRCULAR



N° de pièce TE1589060-9  
QCM007SC2DCC30P = CIRCULAR



N° de pièce TECAT-SSM-PLUG  
NANONICS DUALOBE Connector:  
Plug, Metal Shell



N° de pièce TE8-1589476-2  
STM015SC2DCC30N = WDUALOBE



N° de pièce TE1-1589686-0  
TCM007PC2DC022B = Circular



N° de pièce TE958340-000  
81A1121-22-0/2-0



N° de pièce TEF25943-000  
81A1121-16-0/2-0



N° de pièce TED53597-000  
81A1121-24-0/2-0



N° de pièce TE1589744-1  
SSM02512217B2HN = SMT CONN

## Documents

### Dessins techniques de produits

[STM015PC2DCC30N = WDUALOBE](#)

Anglais

### Fichiers CAO

[PDF 3D](#)

3D

#### Aperçu du produit

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5-1589473-2\\_S\\_c-5-1589473-2-s.2d\\_dxf.zip](#)

Anglais

#### Aperçu du produit

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5-1589473-2\\_S\\_c-5-1589473-2-s.3d\\_igs.zip](#)

Anglais

#### Aperçu du produit

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5-1589473-2\\_S\\_c-5-1589473-2-s.3d\\_stp.zip](#)

Anglais

En téléchargeant le fichier CAO, j'accepte les [Conditions générales](#) d'utilisation.

### Fiches techniques et pages de catalogue

STM015PC2DCC30N

15 Position D-Shaped Connector, Plug, Wire-to-Wire, Cable Mount (Free-Hanging), .  
64 mm [.025 in] Centerline, Wire & Cable, Signal



[1589472 Nanonics Cross Reference](#)

Anglais