

**HDC C COAX 75 F****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Le sertissage est une liaison électrique sûre et fiable entre le conducteur et le contact. Une connexion sertie idéale est étanche aux gaz et insensible à la corrosion.

**Informations générales de commande**

Version	Femelle, or
Référence	<a href="#">2748680000</a>
Type	HDC C COAX 75 F
GTIN (EAN)	4050118890655
Qté.	10 Pièce

**HDC C COAX 75 F**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

**Dimensions et poids**

Longueur	23 mm	Longueur (pouces)	0.9055 inch
Poids net	2.11 g		

**Températures**

Température limite	-55 °C ... 135 °C
--------------------	-------------------

**Conformité environnementale du produit**

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee10e40

**Classifications**

ETIM 8.0	EC000796	ETIM 9.0	EC000796
ETIM 10.0	EC000796	ECLASS 14.0	27-44-02-04
ECCLASS 15.0	27-44-02-04		

**Caractéristiques générales**

Diamètre du contact mâle Ø	4.8 mm	Longueur de dénudage, raccordement nominal	2.5 mm
Type de raccordement	Raccordement soudé	Version insert	COAX
Couleur	or	Surface	or
Cycles d'enfichage	≥ 500	Type	Femelle
Matériau de base	Alliage de cuivre	Contacts	décolleté

**HDC C COAX 75 F**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accessories****Modules électriques****Souple**

Les quatre tailles de modules permettent des solutions de branchement individuelles qui gagnent une place considérable. Le plus petit pas se traduit en outre par une conception optimisée.

**Informations générales de commande**

Type	HDC MCOAX 4 FC	Version
Référence	<a href="#">2748550000</a>	Module, 48 V, 1.5 A, Nombre de pôles: 4, Raccordement à sertir,
GTIN (EAN)	4050118890747	Femelle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 1
Qté.	5 ST	

**CTX / HTG / HTX****Pince à sertir pour connecteurs coaxiaux**

- Le verrouillage forcé garantit la qualité du sertissage
- Possibilité de déverrouillage en cas de fausse manoeuvre

**Informations générales de commande**

Type	HTX 188	Version
Référence	<a href="#">9011990000</a>	Presse, Pince à sertir les contacts, Sertissage hexagonal
GTIN (EAN)	4008190026066	
Qté.	1 ST	