



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	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HE, HEE, HQ, MixMate, Mâle, Section de raccordement du conducteur, max.: 4.65, décollété, Alliage de cuivre
Référence	1116540000
Type	HDC-C-HE-SM4.65AU
GTIN (EAN)	4032248897261
Qté.	100 Pièce

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Diamètre	4.5 mm	Poids net	1.29 g
----------	--------	-----------	--------

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
ECLASS 15.0	27-44-02-04		

Caractéristiques générales

Diamètre du contact mâle Ø	2.5 mm	Longueur de dénudage, raccordement nominal	7.5 mm
Type de raccordement	Raccordement à sertir	Version insert	HE, HEE, HQ, MixMate
Résistance de passage	≤2 mΩ	Section de raccordement du conducteur, max.	4.65 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	4.65 mm ²	Surface	or
Cycles d'enfichage	≥ 500	Type	Mâle
Matériau de base	Alliage de cuivre	Série	HE
Contacts	décolleté	Section de raccordement de conducteur	4.65 - 4.65 mm ²
Matériau des contacts	Alliage de cuivre		

Dessins

