


CONNECTEUR HE13 AUTOCOM DORE 5 CTS 90DEG

[Agrandir l'image](#)

Photo non contractuelle

Code commande 506-6926
Fabricant Kontek
Référence fabricant 4782836105470
Page 1 - 1276
Statut RoHS  [Certificat de conformité](#)

Quantité	Prix HT pour le paquet de 10
1	6,37 €
15	5,10 €
50	4,46 €
100	3,82 €
250	3,62 €

disponible(s) - Livré sous 24h

[Changer la quantité](#)[Ajouter](#)

Veillez vous identifier pour visualiser vos conditions d'achat - [S'identifier](#)

Documentation technique

Documentation Technique

Pages

Taille

[Connecteurs AUTOCOM](#)

1

94kB

Remarque: Si vous rencontrez des problèmes lors du chargement des PDF, veuillez décocher l'option ci-dessous.

☒ Téléchargez une page à la fois.

Caractéristiques

Paramètre

Valeur du paramètre

Type	Carte à fil
Genre	Femelle
Montage	Montage sur câble
Orientation	90 °
Nombre de contacts	5
Pas	2.54mm
Méthode de terminaison	Connecteur CAD
Température d'utilisation	-55°C à +125°C°C
Tension nominale	1000V
Intensité nominale	3A
Placage des contacts	Or
Matériau de contact	Bronze phosphoreux



AUTOCOM

FEATURES

Single row right angle insulation displacement connector
pitch 2.54 mm. Fast & easy wiring of flat cable or discrete wire.
Compatible with HE13, HE14, IEC 603-8. Double wipe contact.

TECHNICAL DATA

Material

Housing: Black glass filled polyester UL94 V0.
Contact: phosphor bronze.

Electrical

Current rating: 3 A maxi.
Voltage: 500 V eff.
Insulation resistance: 1×10^5 M Ω mini.
Contact resistance: 20 m Ω maxi.

Mechanical

Temperature rating: -55°C to +125°C
Maximum Insulation
Diameter: \varnothing 1.45 mm

Insertion force:

Tin version: 3 N Maxi per contact
Gold version: 1.5 N maxi per contact

Withdrawal force:

Tin version: 0.2 N mini per contact
Gold version: 0.15 N mini per contact

PACKAGING

Plastic tubes (220 contacts per row).
Mates with: P/n 4750334;
4760395.
Tooling: Autocom wiring machine,
Crimping tool for idc, Crimping head.



a	b	c	d	e
478	xxxx	1	xx	4x0

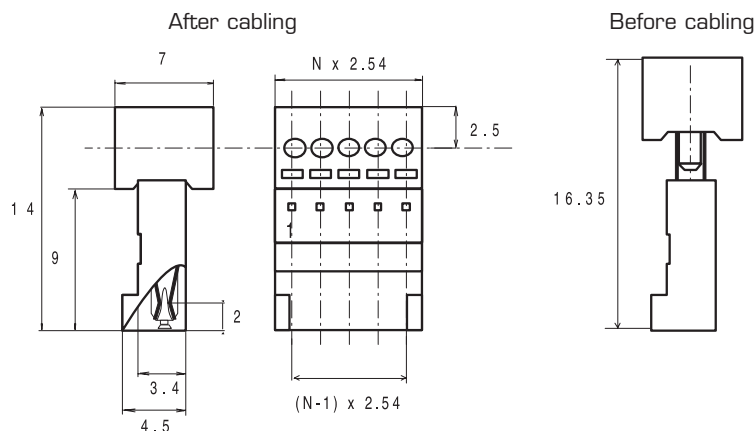
b AWG and polarization

26/28 AWG
2836
2709
22/24 AWG
2837
2710

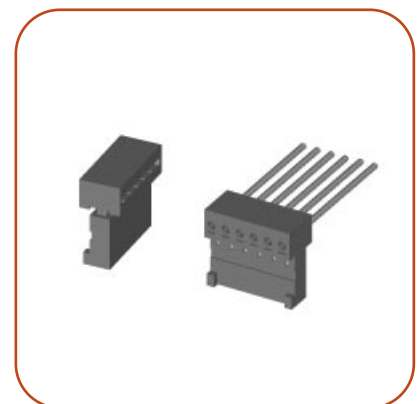
d Number of contacts from 02 to 15.

e Plating

4 *Tin 4 μ m
7 Selective Gold
0.2 μ m over Ni 1.27 μ m



(N= Number of contacts)



Détails

Connecteurs HE13 CAD coudés - Autocom

- Connecteurs femelle CAD à simple rangée avec sortie à 90°, conçus pour recevoir des câbles plats ou uniques.
Les connecteurs peuvent être empilés latéralement
Résistance des contacts : $\leq 20 \text{ m}\Omega$
Contact à lame double

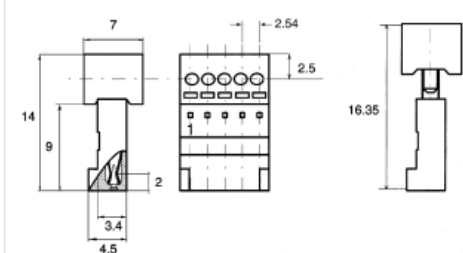
Caractéristiques techniques

Matériau de boîtier :	GF thermoplastique noir, norme UL94 V-O
Contact :	Bronze phosphoreux
Plaqué or :	0,2 μm sur 1,27 μm de nickel
Intensité nominale :	3A
Tension maximale :	1 000 V
Résistance d'isolement	$10^5 \text{ M}\Omega \text{ min}$
Température d'utilisation :	-55°C à +125°C

Normes

HE13, IEC 603-8

[Agrandir l'image](#)



Aperçu de la gamme

Gamme Kontek Comatel HE13 CEI603-8, 2,54 mm

Système d'interconnexion plaqué or carte à carte/carte à fil

Partager cette page



© Radiospares

Rue Norman King, BP 40453, 60031 Beauvais Cedex Site réservé aux professionnels. Les prix indiqués sont hors taxes Tél : 0.825.034.034 (0,15€ TTC/min)