

EMBASE HE13 - 1X5 CTS


[Agrandir l'image](#)

Photo non contractuelle

Code commande 423-2942
Fabricant Kontek
Référence fabricant 4750334105400
Page 1 - 1275
Statut RoHS [Certificat de conformité](#)

Quantité	Prix HT pour le paquet de 10
1	2,92 €
25	2,34 €
100	1,75 €
250	1,68 €
500	1,61 €

disponible(s) - Livré sous 24h

1

[Changer la quantité](#)

1

Ajouter

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

Documentation technique

Documentation Technique

[Single row shrouded headers INTERCOM](#)

Pages

1

Taille

100kB

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	Embase
Montage	Montage traversant
Orientation	Droit
Nombre de contacts	5
Pas	2.54mm
Méthode de terminaison	A souder
Température d'utilisation	-55°C à +125°C°C
Tension nominale	1000V
Intensité nominale	4A
Placage des contacts	Or sur nickel
Matériau de contact	Bronze phosphoreux

Détails

Embases mâles à protection latérale - intercom

- Disponible en version simple ou double rangée
Diamètre de l'orifice de carte CI : 1 mm

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 :	4 A
Tension maximale :	1 000 V
Résistance d'isolement	10 ⁴ MΩ min
Température d'utilisation :	-55°C à +125°C

Normes

HE13, IEC 603-8

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

[Delicious](#)
[Digg](#)
[Facebook](#)
[Google](#)
[Livedoor](#)
[Technorati](#)
[Twitter](#)
[Segnalo](#)
[Stumbleupon](#)
[Yahoo](#)

© 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)



Single row shrouded headers

INTERCOM

FEATURES

Pitch 2.54 mm
Conforms to HE13, HE14,
IEC 603-8.

TECHNICAL DATA

Material
Housing: Black thermoplastic
GF UL94 V0
High temperature
Contact: phosphor bronze.

Electrical

Current rating: 4 A maxi.
Voltage: 1000 V eff.
Insulation resistance:
1x10⁴ MΩ mini

Mechanical

Temperature rating:
-55°C to +125°C
Pc board Hole diameter Ø 1 mm.

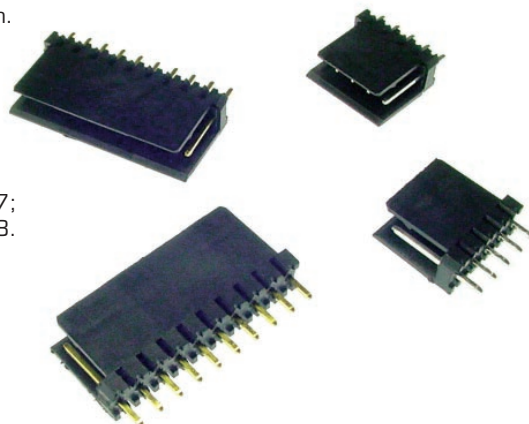
PACKAGING

Recyclable cardboard boxes

Mates with the following
connectors:

4782863; 4782709; 4782837;
4782710; 4783219; 4853248.

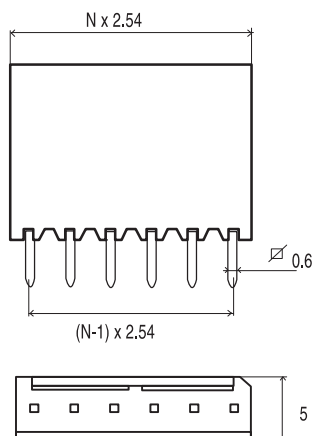
High Temperature



a	b	c	d	e	
475	0334	1	xx	4x0	- 1

d Number of contacts
from 02 to 20.

e Plating
0 Gold
0.2 µm over Ni 1.27 µm
4 Tin 4 µm over Ni 1.27 µm
7 Selective Gold
0.2 µm over Ni 1.27 µm
Other platings on demand.



For alternative products
see also page 130.