

Cookies sur le site Web Farnell element14

Nous utilisons des cookies pour vous garantir la meilleure expérience possible sur notre site Web. Si vous ne modifiez pas les paramètres d'utilisation de ce site, nous considérerons que vous acceptez de recevoir tous les cookies de ce site. Cliquez ici pour en savoir plus sur les cookies et comment gérer les paramètres correspondants à tout moment.

Nous avons récemment commencé à utiliser de nouveaux cookies sur notre site Web. Tout comme précédemment, si vous continuez d'utiliser le site sans modifier vos paramètres, nous considérons que cela ne vous dérange pas de recevoir ces cookies. Pour en savoir plus sur ces nouveaux cookies et la gestion de vos paramètres, cliquez ici.

Continuer

MULTICOMP MC24366 BORNIER EUROSTYLE NOIR 2 VOIES 26-12AWG

[Ajouter aux favoris](#) [Vous avez remarqué une erreur ?](#) [Imprimer la page](#)



Fabricant : MULTICOMP
Code Commande : 2396251
Réf. Fabricant : MC24366
[Technical Data Sheet \(53.06KB\)](#)
EN

Cliquez pour zoomer

L'image a des fins d'illustration uniquement. Veuillez lire la description du produit.

Informations produit

Orientation bloc:	Traversant angle droit	•
Section, conducteur CSA:	-	•
Courant:	16A	•
Méthode de connexion câble:	Par vis	•
Nombre de Positions:	2	•
Pas:	5.08mm	•
Tension nominale:	300V	•
SVHC:	To Be Advised	•
Taille AWG du fil max.:	12AWG	•
Taille AWG du fil min.:	26AWG	•

[Trouver des produits similaires](#) groupés par caractéristiques communes

Disponibilité

Disponibilité : 8 259

2 478 en stock pour une livraison le jour ouvrable suivant (Liege stock)
5 781 en stock pour une livraison le jour ouvrable suivant (UK stock)

[Voir heures limites](#)

Voir plus de produits en stock et les délais de livraison

Prix pour : Pièce 1

Minimum de commande : 1

Multiple de commande : 1

Prix : 0,253 €

Quantité

Commander

Prix	
Quantité	Prix unitaire HT
1 - 249	0,253 €
250 - 499	0,185 €
500 - 999	0,161 €
1000 - 4999	0,142 €
5000+	0,13 €
Vous souhaitez commander de plus grandes quantités ? Consultez nos spécialistes	

[Retour Haut de page](#)

Législation et Questions environnementales

- Pays d'origine :** China
Pays dans lequel la dernière étape de production majeure est intervenue
- Conforme RoHS :** Oui
[Certificat de conformité RoHS](#)
- N° de tarif :** 85366990
 - Poids (kg) :** .002495

[Retour Haut de page](#)

Produits similaires

Trouvez des produits dont les fonctions sont similaires à celui-ci. Sélectionnez l'un des liens suivants pour être redirigé vers la page d'un groupe de produits ayant la même caractéristique donnée.

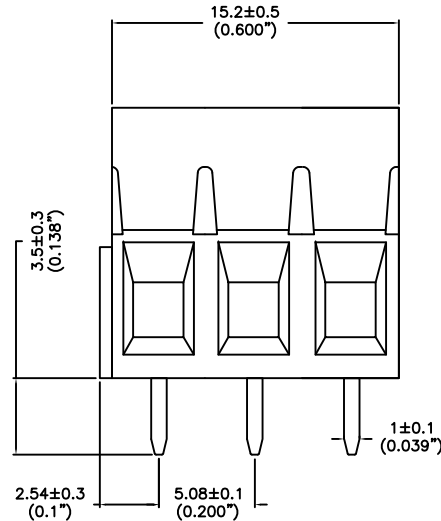
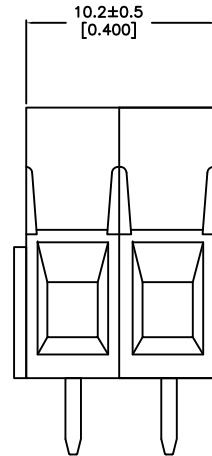
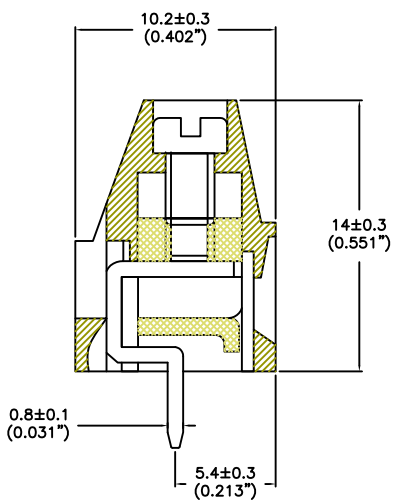
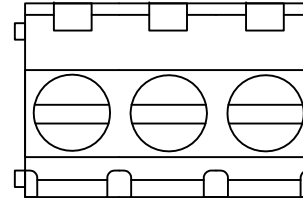
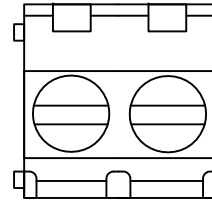
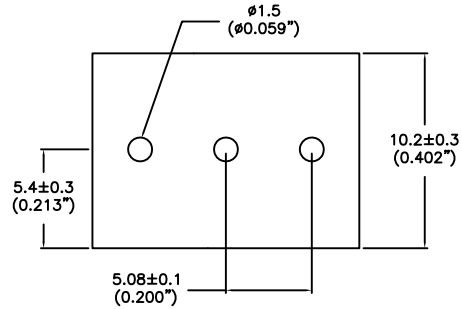
- [Tension nominale: 300V](#)
- [Nombre de Positions: 2](#)
- [Courant: 16A](#)
- [SVHC: To Be Advised](#)
- [Pas: 5.08mm](#)
- [Section, conducteur CSA: -](#)
- [Taille AWG du fil min.: 26AWG](#)
- [Orientation bloc: Traversant angle droit](#)
- [Méthode de connexion câble: Par vis](#)

REVISIONS

DOC. NO. SPC-F005 * Effective: 12/21/98 * DCP No: 680

DCP #	REV	DESCRIPTION	DRAWN	DATE	CHECKD	DATE	APPRVD	DATE
1967	A	Released	JN	11/17/08	JWM	11/17/08	JWM	11/17/08
2062	B	Part Added	JN	07/24/09	JN	07/24/09	JN	07/24/09

PCB Layout



Notes:

- Current Voltage: AC 300V
- Current Rating: 16Amp
- Wire Size: 12~26 AWG
- Housing Material: Polyamide 66 (UL94V-0)
- Cage Clamp: Steel, Ni Plated
- Terminal: Brass, Tin Plated
- Screw Size: M2.6, Steel, Ni Plated
- Operation Temperature: -40°C to +105°C
- Screw Torque: 7.0 lb-inch

Pitch: 5.08mm (0.200 inches)

Mfg. P/N	Poles
MC24366	2
MC24367	3
MC24368	4

DISCLAIMER:

ALL STATEMENTS AND TECHNICAL INFORMATION CONTAINED HEREIN ARE BASED UPON INFORMATION AND/OR TESTS WE BELIEVE TO BE ACCURATE AND RELIABLE. SINCE CONDITIONS OF USE ARE BEYOND OUR CONTROL, THE USER SHALL DETERMINE THE SUITABILITY OF THE PRODUCT FOR THE INTENDED USE AND ASSUME ALL RISK AND LIABILITY WHATSOEVER IN CONNECTION THEREWITH.



SPC TECHNOLOGY

TOLERANCES:

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE PURPOSES ONLY.

DRAWN BY:

Jason Nash

CHECKED BY:

JWM

APPROVED BY:

JWM

DATE:

11/17/08

DATE:

11/17/08

DATE:

11/17/08

DRAWING TITLE:

Terminal Block

SIZE DWG. NO.

A

Ta-987

ELECTRONIC FILE

Ta-987.dwg

REV

B

SCALE: NTS

U.O.M.: INCHES [mm]

SHEET: 1 OF 1