

WEIDMULLER - PM5.08/2/90 BLK - BORNIER CI COUDE 2 VOIES NOIR



Image non contractuelle -
Seulement à titre d'illustration.
Veuillez vous reporter au descriptif
technique.

[Images complémentaires](#)

Fabricant: WEIDMULLER

Code commande: **1131855**

Référence fabricant:

PM5.08/2/90 BLK

Conformité RoHS : Oui

Description

- BORNIER CI COUDE 2 VOIES NOIR
- Type de connecteur: Terminal Block, PCB
- Matière, contact: Copper Alloy
- Revêtement, contact: Tin
- Nombre de positions: 2
- Pas: 5.08mm
- Type de montage: PC Board
- Numéro AWG: 14AWG
- Approuvé: UL, CSA, VDE
- Couleur: Orange
- Courant: 10A
- Inflammabilité: UL94V-2
- Matière: PA66
- Nombre de voies: 2
- Taille de fil, mm2 maxi: 1.5mm²
- Tension c.a.: 300V
- Type de borne: Cage Clamp

Disponibilité

Disponibilité:

9170

Prix Pour: 1 Pièce

Quantité

minimum: 5

Multiple de commande: 5

Prix Unitaire HT:
0,21 €

Qté 5



Prix

Qté	Prix Unitaire HT
5 - 20	0,21 €
25 - 95	0,191 €
100 - 245	0,157 €
250 - 495	0,145 €
500+	0,134 €

Nos clients ont aussi acheté



BORNIER CI COUDE 3 VOIES NOIR
WEIDMULLER
PM5.08/3/90 BLK

1 Pièce
0,31 €



SUPPORT CI DIL 7.62MM 8 VOIES
TYCO ELECTRONICS /
AMP 1-390261-2

1 Pièce
0,124 €



BORNIER CI COUDE 2 VOIES ORG
WEIDMULLER
PM5.08/2/90

1 Pièce
0,21 €



Description technique	Attributs techniques
<p> Toute la série</p> <p>Page du Catalogue: 1233 / KTA</p> <p> Certificat de conformité RoHS</p> <p> Technical Data Sheet (77.38KB) EN</p> <p> Get ADOBE® READER®</p>	<p>poids (kg): 0,01 <i>Poids approximatif dans son emballage d'origine</i></p> <p>Tarif Douanier: 85369010</p> <p>Pays d'origine: DE Allemagne <i>Pays dans lequel la dernière étape de production majeure est intervenue</i></p>

FooterLogo

[Protection de la vie privée](#) | [Carte du site](#) | [Conditions de Vente](#) | [Conditions d'accès](#)

Les produits en vente et les informations présentes sur ce site sont réservés aux acheteurs professionnels. Copyright © 2007-2009 [Premier Farnell plc] TOUS DROITS RESERVES
Premier Farnell PLC ("le" "Propriétaire") exerce un droit de propriété sur tout ou partie de ce site. Les éléments de ce site Internet, y compris les textes, graphiques, logos et photographies, sont protégés par les internationales sur les droits d'auteur. Ils ne peuvent être reproduits ni utilisés sans l'autorisation expresse du Propriétaire.

WEIDMULLER - PM5.08/2/90 - BORNIER CI COUDE 2 VOIES ORG



Image non contractuelle -
Seulement à titre d'illustration.
Veuillez vous reporter au
descriptif technique.

[Images complémentaires](#)

Fabricant: WEIDMULLER

Code commande: **1131853**

Référence fabricant:
PM5.08/2/90

Conformité RoHS: Oui

Description

- BORNIER CI COUDE 2 VOIES ORG
- Type de connecteur: Terminal Block, PCB
- Matière, contact: Copper Alloy
- Revêtement, contact: Tin
- Nombre de positions: 2
- Pas: 5.08mm
- Type de montage: PC Board
- Numéro AWG: 14AWG
- Approuvé: UL, CSA, VDE
- Couleur: Orange
- Courant: 10A
- Inflammabilité: UL94V-2
- Matière: PA66
- Nombre de voies: 2
- Taille de fil, mm2 maxi: 1.5mm²
- Tension c.a.: 300V
- Type de borne: Cage Clamp

Disponibilité

Disponibilité: 6245

Prix Pour: 1 Pièce

Quantité minimum: 5

Multiple de commande: 5

Prix Unitaire HT:
0,21 €

Qté 5



Prix

Qté	Prix Unitaire HT
5 - 20	0,21 €
25 - 95	0,191 €
100 - 245	0,158 €
250 - 495	0,145 €
500+	0,133 €

Nos clients ont aussi acheté



BORNIER CI COUDE 3 VOIES ORG
WEIDMULLER
PM5.08/3/90

1 Pièce
0,30 €



RESISTANCE 0.25W 5% 10K
MULTICOMP MCF
0.25W 10K

1 Pièce
0,032 €



BORNIER CI COUDE 2 VOIES NOIR
WEIDMULLER
PM5.08/2/90 BLK

1 Pièce
0,21 €



Description technique	Attributs techniques
<p> Toute la série</p> <p>Page du Catalogue: 1233 / KTA</p> <p> Certificat de conformité RoHS</p> <p> Technical Data Sheet (78.49KB) EN</p> <p> Get ADOBE® READER®</p>	<p>poids (kg): 0,01 <i>Poids approximatif dans son emballage d'origine</i></p> <p>Tarif Douanier: 85369010</p> <p>Pays d'origine: DE Allemagne <i>Pays dans lequel la dernière étape de production majeure est intervenue</i></p>

FooterLogo

[Protection de la vie privée](#) | [Carte du site](#) | [Conditions de Vente](#) | [Conditions d'accès](#)

Les produits en vente et les informations présentes sur ce site sont réservés aux acheteurs professionnels. Copyright © 2007-2009 [Premier Farnell plc] TOUS DROITS RESERVES
Premier Farnell PLC ("le" "Propriétaire") exerce un droit de propriété sur tout ou partie de ce site. Les éléments de ce site Internet, y compris les textes, graphiques, logos et photographies, sont protégés par les internationales sur les droits d'auteur. Ils ne peuvent être reproduits ni utilisés sans l'autorisation expresse du Propriétaire.

Contactez-nous Farnell dans le Monde

Soumettre

☐ Uniquement les articles conformes RoHS | Recherche avancée

Commande : 0,00 € (0 Articles)

Retour à > [Connecteurs](#) > [Borniers](#) > Standard


 Vous avez trouvé une erreur ?  Imprimer  Envoyer par e-mail

WEIDMULLER - PM5.08/3/90 BLK - BORNIER CI COUDE 3 VOIES NOIR



Image non contractuelle -
Seulement à titre
d'illustration.
Veuillez vous reporter au
descriptif technique.

 [Images complémentaires](#)

Fabricant: WEIDMULLER
Code commande: 1131856
Référence fabricant: PM5.08/3/90
BLK
[Conformité RoHS](#) :  Oui

- Description
- BORNIER CI COUDE 3 VOIES NOIR
 - Type de connecteur: Bornier pour CI
 - Matière, contact: Alliage de Cuivre
 - Revêtement, contact: Etain
 - Nombre de positions: 3
 - Pas: 5.08mm
 - Type de montage: CI
 - Numéro AWG: 14AWG
 - SVHC: No SVHC
 - Approuvé: UL, CSA, VDE
 - Couleur: Black
 - Courant: 10A
 - Inflammabilité: UL94V-2
 - Matière: PA66
 - Nombre de voies: 3
 - Taille de fil, mm2 maxi: 1.5mm²
 - Tension c.a.: 300V
 - Type de borne: Cage Clamp

Disponibilité

Disponibilité: 7463

Prix Pour: 1 Pièce

Quantité minimum: 5

Multiple de commande: 5

Prix Unitaire HT: 0,33 €

Qté 

Prix

Qté	Prix Unitaire HT
5 - 24	0,33 €
25 - 99	0,29 €
100 - 249	0,27 €
250 - 499	0,23 €
500+	0,22 €

DESCRIPTION TECHNIQUE	ATTRIBUTS TECHNIQUES	EQUIVALENT
<p> Toute la série</p> <p>Page du Catalogue:</p> <p>1267 / KTA</p> <p> Certificat de conformité RoHS</p> <p> Technical Data Sheet (78.49KB) EN</p> <p></p>	<p>pooids (kg): 0.01</p> <p>Tarif Douanier: 85369010</p> <p>Pays d'origine: DE Allemagne</p> <p>Pays dans lequel la dernière étape de production majeure est intervenue</p>	<p><input type="checkbox"/> Type de connecteur: Bornier pour CI</p> <p><input type="checkbox"/> Matière, contact: Alliage de Cuivre</p> <p><input type="checkbox"/> Revêtement, contact: Etain</p> <p><input type="checkbox"/> Nombre de positions: 3</p> <p><input type="checkbox"/> Pas: 5.08mm</p> <p><input type="checkbox"/> Type de montage: CI</p> <p><input type="checkbox"/> Numéro AWG: 14AWG</p> <p><input type="checkbox"/> SVHC: No SVHC</p> <p>Trouver un équivalent</p>

Nos clients ont aussi acheté



BORNIER CI COUDE 2 VOIES NOIR
WEIDMULLER PM5.08/2/90 BLK

1 Pièce
0,23 €





EMBASE M HE10 DROIT 10V.
MULTICOMP MC9A12-1034

1 Pièce
0,43 €





EMBASE FEMELLE 36 VOIES 2.54MM SECABLE
FISCHER ELEKTRONIK BL1.36Z

1 Pièce
2,54 €



Contactez-nous Farnell dans le Monde

 Soumettre☐ Uniquement les articles conformes RoHS | Recherche avancée

Commande : 0,00 € (0 Articles)

Retour à > [Connecteurs](#) > [Borniers](#) > Standard Vous avez trouvé une erreur ?  Imprimer  Envoyer par e-mail

WEIDMULLER - PM5.08/3/90 - BORNIER CI COUDE 3 VOIES ORG



Image non contractuelle -
Seulement à titre
d'illustration.
Veuillez vous reporter au
descriptif technique.

 [Images complémentaires](#)

Fabricant: WEIDMULLER
Code commande: 1131854
Référence fabricant: PM5.08/3/90
[Conformité RoHS](#) :  Oui

Description

- BORNIER CI COUDE 3 VOIES ORG
- Type de connecteur: Bornier pour CI
- Matière, contact: Alliage de Cuivre
- Revêtement, contact: Etain
- Nombre de positions: 3
- Pas: 5.08mm
- Type de montage: CI
- Numéro AWG: 14AWG
- SVHC: No SVHC
- Approuvé: UL, CSA, VDE
- Couleur: Black
- Courant: 10A
- Inflammabilité: UL94V-2
- Matière: PA66
- Nombre de voies: 3
- Taille de fil, mm2 maxi: 1.5mm²
- Tension c.a.: 300V
- Type de borne: Cage Clamp

Disponibilité

Disponibilité: 7044
Prix Pour: 1 Pièce
Quantité minimum: 5
Multiple de commande: 5
Prix Unitaire HT: 0,31 €

Qté 

Prix

Qté	Prix Unitaire HT
5 - 24	0,31 €
25 - 99	0,28 €
100 - 249	0,26 €
250 - 499	0,23 €
500+	0,21 €

DESCRIPTION TECHNIQUE	ATTRIBUTS TECHNIQUES	EQUIVALENT
 Toute la série Page du Catalogue: 1267 / KTA  Certificat de conformité RoHS  Technical Data Sheet (78.50KB) EN 	pooids (kg): 0.01 Tarif Douanier: 85369010 Pays d'origine: DE Allemagne <i>Pays dans lequel la dernière étape de production majeure est intervenue</i>	<input type="checkbox"/> Type de connecteur: Bornier pour CI <input type="checkbox"/> Matière, contact: Alliage de Cuivre <input type="checkbox"/> Revêtement, contact: Etain <input type="checkbox"/> Nombre de positions: 3 <input type="checkbox"/> Pas: 5.08mm <input type="checkbox"/> Type de montage: CI <input type="checkbox"/> Numéro AWG: 14AWG <input type="checkbox"/> SVHC: No SVHC Trouver un équivalent

Nos clients ont aussi acheté



BORNIER CI DROIT 2 VOIES ORG WEIDMULLER PM5.08/2/90

1 Pièce
0,22 €



MICRORUPTEUR ITW SWITCHES 19N503L63

1 Pièce
2,05 €



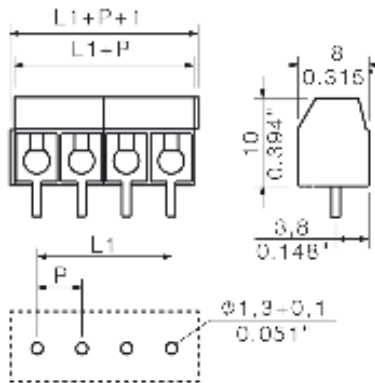
VARISTANCE 0.9J 14VAC LITTELFUSE V22ZA1P

1 Pièce
0,31 €

[Protection de la vie privée](#) | [Carte du site](#) | [Conditions de Vente](#) | [Conditions d'accès](#)

Les produits en vente et les informations présentes sur ce site sont réservés aux acheteurs professionnels. Copyright © 2007-2009 [Premier Farnell plc] TOUS DROITS RESERVES

Premier Farnell PLC ("le "Propriétaire") exerce un droit de propriété sur tout ou partie de ce site. Les éléments de ce site Internet, y compris les textes, graphiques, logos et photographies, sont protégés par les internationales sur les droits d'auteur. Ils ne peuvent être reproduits ni utilisés sans l'autorisation expresse du Propriétaire.



CSA rating data

AWG conductor, min. (CSA)	26
Rated voltage, user group D	300 V
Rated (nominal) current, user group D	10 A
AWG conductor, max. (CSA)	14

DIN IEC rating data

Rated voltage for overvoltage class/pollution severity III/3	250 V
Rated voltage for overvoltage class/pollution severity III/2	250 V
Rated voltage for overvoltage class/pollution severity II/2	600 V
Rated impulse withstand voltage for overvoltage class/pollution severity III/3	4 kV
Rated impulse withstand voltage for overvoltage class/pollution severity II/2	4 kV
Rated impulse withstand voltage for overvoltage class/pollution severity III/2	4 kV
Short-time withstand current resistance	3 x 1s with 120 A
Rated current, min. No. pins (Tu=20°C)	24 A
Rated current, max. No. pins (Tu=20°C)	24 A
Rated current, max. No. pins (Tu=40°C)	24 A
Rated current, min. No. pins (Tu=40°C)	24 A

Material specification

Insulating material group	I
Insulation material	Wemid (PA)
CTI	>= 600
UL 94 combustibility class	V-0
Storage temperature, min.	-25 °C
Storage temperature, max.	55 °C
Contact surface	tinned
Contact base material	Cu alloy
Colour	orange

System parameters

Fitting hole tolerance	+ 0.1 mm
L1 in inch	0,200 inch
L1 in mm	5,08 mm
Pitch in inch	0,200 inch
Stripping length	6 mm
No. of rows	1
Electric shock protection to DIN VDE 0470	IP 20
Electric shock protection to DIN VDE 0470	Safe from finger touch
Volume resistance	1,0 mΩ
Dia. of fitting hole	1,3 mm
Clamping screw	M 2.5
Fitted by customer	yes
Max. adjacent poles per row	24
Fitted to PCB	Soldered connection
Pitch	5,08 mm
Type of screwdriver	SD 0.6 x 3.5 - DIN 5264
Number of poles	2
Length of soldering post	3,5 mm

UL 1059 rating data

Rated voltage, user group D	300 V
Rated current (UL 1059)	10 A
AWG conductor, min. (UL 1059)	26
AWG conductor, max. (UL 1059)	14

Connectable conductors

AWG, max.	14
Gauge to EN 60999 a x b; ø	2.4 mm x 1.5 mm;
Clamping range, min.	0,13 mm ²
Clamping range, max.	2,5 mm ²
fine-stranded, min. H05(07) V-U	0,2
fine-stranded, max. H05(07) V-U	2,5 mm ²
Solid, min. H05(07) V-U	0,2 mm ²
Solid, max. H05(07) V-U	2,5 mm ²
AWG, min.	26
w. plastic collar ferrule, DIN 46228 pt 4, min.	0,25 mm ²
w. plastic collar ferrule, DIN 46228 pt 4, max.	1,5 mm ²
Wire end ferrule , DIN 46 228/1, min.	0,25 mm ²
Wire end ferrule , DIN 46 228/1, max.	1,5 mm ²

Approvals

Rated voltage for overvoltage class/pollution severity III/3	250 V
Rated voltage for overvoltage class/pollution severity III/2	250 V
Rated voltage for overvoltage class/pollution severity II/2	600 V

Approvals

Approvals



Classifications

ETIM 2.0	NK
eClass 4.1	NK
eClass 5.0	NK
eClass 5.1	NK

General ordering data

Order No.	1760490000
Short text for material	PM 5.08/2/90 3.5 OR
EAN	4032248032464

- Rated current related to rated cross-section and min. No. of poles.
- Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228 pt 1
- Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228 pt 4
- P on drg. = pitch
- Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.

Related products

Order No.	Short text for material	Number of poles
1814140000	PM 5.08/12/90 3.5 SW	12
1760530000	PM 5.08/2/90 3.5 GN	2
1884320000	PM 5.08/2/90 3.5 GR	2
1760510000	PM 5.08/2/90 3.5 SW	2
1760540000	PM 5.08/3/90 3.5 GN	3
1884330000	PM 5.08/3/90 3.5 GR	3
1760500000	PM 5.08/3/90 3.5 OR	3
1760520000	PM 5.08/3/90 3.5 SW	3