

MCC 0,5-MP AU 0,14-0,5 - Contact à sertir



1013425

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013425>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Contact à sertir, intensité nominale: 6 A, type de contact: Connecteur femelle, type de raccordement: Raccordement à sertir, surface des contacts: or, type de conditionnement: Produit en vrac

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 1013425 |
| Conditionnement | 100 Unité(s) |
| Commande minimum | 100 Unité(s) |
| Clé de vente | AAACAB |
| Product key | AAACAB |
| GTIN | 4055626492414 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 0,469 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 0,064 g |
| Numéro du tarif douanier | 85366990 |
| Pays d'origine | DE |

MCC 0,5-MP AU 0,14-0,5 - Contact à sertir



1013425

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013425>

Caractéristiques techniques

Montage

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Type de raccordement | Raccordement à sertir |
|----------------------|-----------------------|

Propriétés du produit

| | |
|-------------------|------------------|
| Type de produit | Contact à sertir |
| Gamme de produits | MCC 0,5-MP |
| Pas | 0 mm |

Caractéristiques de raccordement

| | |
|------------------------------|--|
| Type de raccordement | Raccordement à sertir |
| Type de contact | Connecteur femelle |
| Longueur à dénuder | 4,1 mm ... 4,5 mm |
| Section de conducteur souple | 0,14 mm ² ... 0,5 mm ² |
| Section conduct. AWG | 26 ... 20 |

Indications sur les matériaux

| | |
|---|---------------------|
| Surface des contacts | or Au |
| Matériau de surface du contact | Or |
| Surface métallique point de connexion (couche supérieure) | Etain (3 - 6 µm Sn) |
| Surface métallique zone de contact (couche supérieure) | Or (0,25 Au) |

Dimensions

| | |
|-----|------|
| Pas | 0 mm |
|-----|------|

Propriétés électriques

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Intensité nominale I _N | 6 A |
|-----------------------------------|-----|

Indications sur l'emballage

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Type de conditionnement | Produit en vrac |
|-------------------------|-----------------|

MCC 0,5-MP AU 0,14-0,5 - Contact à sertir



1013425

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013425>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27460403 |
| ECLASS-13.0 | 27460403 |
| ECLASS-12.0 | 27460403 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC000796 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121500 |
|-------------|----------|

MCC 0,5-MP AU 0,14-0,5 - Contact à sertir



1013425

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013425>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

MCC 0,5-MP AU 0,14-0,5 - Contact à sertir

1013425

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013425>



Accessoires

CRIMPFOX-P CC 0.75 L - Pince à sertir

1064998

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1064998>



Pince à sertir, pour connexion à sertir MINICONNEC, coupe : 0,14 ... 0,75 mm². Verrouillage forcé déverrouillable, sertissage parallèle précis, entrée frontale, sertissage B, avec 2 aides au positionnement

MCC 0,5/ 2-ST-2,54 - Connecteur mâle pour C.I.

1012266

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1012266>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 0,75 mm², coloris: noir, intensité nominale: 6 A, tension de référence (III/2): 160 V, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 2, nombre de connexions: 2, gamme d'articles: MCC 0,5/..-ST, pas: 2,54 mm, type de raccordement: Raccordement à sertir, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON FMC 0,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

MCC 0,5-MP AU 0,14-0,5 - Contact à sertir

1013425

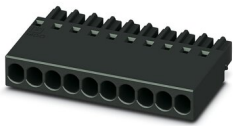
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013425>



MCC 0,5/ 3-ST-2,54 - Connecteur mâle pour C.I.

1012267

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1012267>

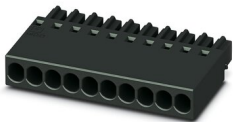


Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 0,75 mm², coloris: noir, intensité nominale: 6 A, tension de référence (III/2): 160 V, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, gamme d'articles: MCC 0,5/..-ST, pas: 2,54 mm, type de raccordement: Raccordement à sertir, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON FMC 0,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

MCC 0,5/ 4-ST-2,54 - Connecteur mâle pour C.I.

1012268

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1012268>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 0,75 mm², coloris: noir, intensité nominale: 6 A, tension de référence (III/2): 160 V, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 4, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, nombre de connexions: 4, gamme d'articles: MCC 0,5/..-ST, pas: 2,54 mm, type de raccordement: Raccordement à sertir, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON FMC 0,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

MCC 0,5-MP AU 0,14-0,5 - Contact à sertir

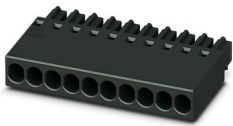
1013425

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013425>

MCC 0,5/ 5-ST-2,54 - Connecteur mâle pour C.I.

1012269

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1012269>

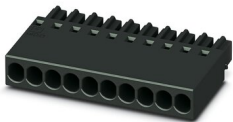


Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 0,75 mm², coloris: noir, intensité nominale: 6 A, tension de référence (III/2): 160 V, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 5, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 5, nombre de connexions: 5, gamme d'articles: MCC 0,5/..-ST, pas: 2,54 mm, type de raccordement: Raccordement à sertir, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON FMC 0,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

MCC 0,5/ 6-ST-2,54 - Connecteur mâle pour C.I.

1012270

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1012270>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 0,75 mm², coloris: noir, intensité nominale: 6 A, tension de référence (III/2): 160 V, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 6, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 6, nombre de connexions: 6, gamme d'articles: MCC 0,5/..-ST, pas: 2,54 mm, type de raccordement: Raccordement à sertir, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON FMC 0,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

MCC 0,5-MP AU 0,14-0,5 - Contact à sertir

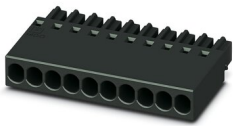
1013425

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013425>

MCC 0,5/ 7-ST-2,54 - Connecteur mâle pour C.I.

1012271

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1012271>

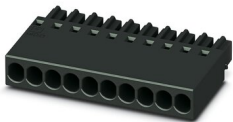


Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 0,75 mm², coloris: noir, intensité nominale: 6 A, tension de référence (III/2): 160 V, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 7, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 7, nombre de connexions: 7, gamme d'articles: MCC 0,5/..-ST, pas: 2,54 mm, type de raccordement: Raccordement à sertir, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON FMC 0,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

MCC 0,5/ 8-ST-2,54 - Connecteur mâle pour C.I.

1012272

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1012272>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 0,75 mm², coloris: noir, intensité nominale: 6 A, tension de référence (III/2): 160 V, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 8, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 8, nombre de connexions: 8, gamme d'articles: MCC 0,5/..-ST, pas: 2,54 mm, type de raccordement: Raccordement à sertir, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON FMC 0,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

MCC 0,5-MP AU 0,14-0,5 - Contact à sertir

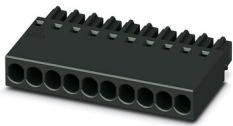
1013425

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013425>

MCC 0,5/ 9-ST-2,54 - Connecteur mâle pour C.I.

1012273

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1012273>

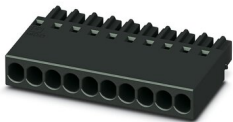


Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 0,75 mm², coloris: noir, intensité nominale: 6 A, tension de référence (III/2): 160 V, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 9, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 9, nombre de connexions: 9, gamme d'articles: MCC 0,5/..-ST, pas: 2,54 mm, type de raccordement: Raccordement à sertir, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON FMC 0,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

MCC 0,5/10-ST-2,54 - Connecteur mâle pour C.I.

1012274

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1012274>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 0,75 mm², coloris: noir, intensité nominale: 6 A, tension de référence (III/2): 160 V, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 10, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 10, nombre de connexions: 10, gamme d'articles: MCC 0,5/..-ST, pas: 2,54 mm, type de raccordement: Raccordement à sertir, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON FMC 0,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

MCC 0,5-MP AU 0,14-0,5 - Contact à sertir

1013425

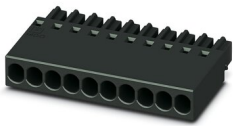
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013425>



MCC 0,5/11-ST-2,54 - Connecteur mâle pour C.I.

1012276

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1012276>

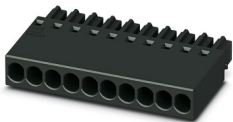


Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 0,75 mm², coloris: noir, intensité nominale: 6 A, tension de référence (III/2): 160 V, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 11, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 11, nombre de connexions: 11, gamme d'articles: MCC 0,5/..-ST, pas: 2,54 mm, type de raccordement: Raccordement à sertir, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON FMC 0,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

MCC 0,5/12-ST-2,54 - Connecteur mâle pour C.I.

1012277

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1012277>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 0,75 mm², coloris: noir, intensité nominale: 6 A, tension de référence (III/2): 160 V, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 12, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 12, nombre de connexions: 12, gamme d'articles: MCC 0,5/..-ST, pas: 2,54 mm, type de raccordement: Raccordement à sertir, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON FMC 0,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

MCC 0,5-MP AU 0,14-0,5 - Contact à sertir

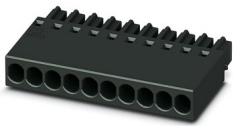
1013425

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013425>

MCC 0,5/13-ST-2,54 - Connecteur mâle pour C.I.

1012278

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1012278>

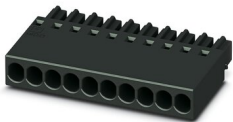


Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 0,75 mm², coloris: noir, intensité nominale: 6 A, tension de référence (III/2): 160 V, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 13, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 13, nombre de connexions: 13, gamme d'articles: MCC 0,5/...-ST, pas: 2,54 mm, type de raccordement: Raccordement à sertir, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON FMC 0,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

MCC 0,5/14-ST-2,54 - Connecteur mâle pour C.I.

1012279

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1012279>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 0,75 mm², coloris: noir, intensité nominale: 6 A, tension de référence (III/2): 160 V, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 14, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 14, nombre de connexions: 14, gamme d'articles: MCC 0,5/...-ST, pas: 2,54 mm, type de raccordement: Raccordement à sertir, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON FMC 0,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

MCC 0,5-MP AU 0,14-0,5 - Contact à sertir

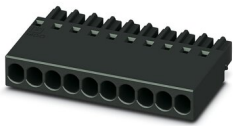
1013425

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013425>

MCC 0,5/15-ST-2,54 - Connecteur mâle pour C.I.

1012281

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1012281>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 0,75 mm², coloris: noir, intensité nominale: 6 A, tension de référence (III/2): 160 V, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 15, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 15, nombre de connexions: 15, gamme d'articles: MCC 0,5/..-ST, pas: 2,54 mm, type de raccordement: Raccordement à sertir, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON FMC 0,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

MCC 0,5/16-ST-2,54 - Connecteur mâle pour C.I.

1012282

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1012282>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 0,75 mm², coloris: noir, intensité nominale: 6 A, tension de référence (III/2): 160 V, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 16, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 16, nombre de connexions: 16, gamme d'articles: MCC 0,5/..-ST, pas: 2,54 mm, type de raccordement: Raccordement à sertir, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON FMC 0,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

MCC 0,5-MP AU 0,14-0,5 - Contact à sertir

1013425

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013425>

DMCC 0,5/ 2-ST-2,54 - Connecteur mâle pour C.I.

1027603

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1027603>

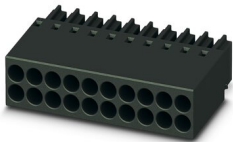


Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 0,75 mm², coloris: noir, intensité nominale: 6 A, tension de référence (III/2): 160 V, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 4, nombre de rangées: 2, nombre de pôles: 2, nombre de connexions: 4, gamme d'articles: DMCC 0,5/...-ST, pas: 2,54 mm, type de raccordement: Raccordement à sertir, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON DFMC 0,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

DMCC 0,5/ 3-ST-2,54 - Connecteur mâle pour C.I.

1027605

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1027605>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 0,75 mm², coloris: noir, intensité nominale: 6 A, tension de référence (III/2): 160 V, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 6, nombre de rangées: 2, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 6, gamme d'articles: DMCC 0,5/...-ST, pas: 2,54 mm, type de raccordement: Raccordement à sertir, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON DFMC 0,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

MCC 0,5-MP AU 0,14-0,5 - Contact à sertir

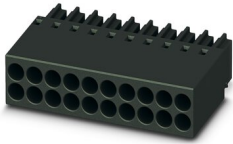
1013425

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013425>

DMCC 0,5/ 4-ST-2,54 - Connecteur mâle pour C.I.

1027606

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1027606>

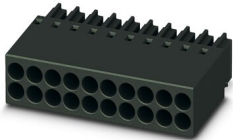


Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 0,75 mm², coloris: noir, intensité nominale: 6 A, tension de référence (III/2): 160 V, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 8, nombre de rangées: 2, nombre de pôles: 4, nombre de connexions: 8, gamme d'articles: DMCC 0,5/..-ST, pas: 2,54 mm, type de raccordement: Raccordement à sertir, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON DFMC 0,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

DMCC 0,5/ 5-ST-2,54 - Connecteur mâle pour C.I.

1027607

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1027607>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 0,75 mm², coloris: noir, intensité nominale: 6 A, tension de référence (III/2): 160 V, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 10, nombre de rangées: 2, nombre de pôles: 5, nombre de connexions: 10, gamme d'articles: DMCC 0,5/..-ST, pas: 2,54 mm, type de raccordement: Raccordement à sertir, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON DFMC 0,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

MCC 0,5-MP AU 0,14-0,5 - Contact à sertir

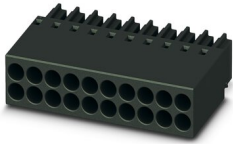
1013425

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013425>

DMCC 0,5/ 6-ST-2,54 - Connecteur mâle pour C.I.

1027608

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1027608>

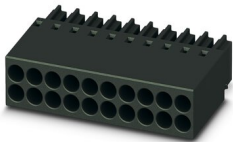


Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 0,75 mm², coloris: noir, intensité nominale: 6 A, tension de référence (III/2): 160 V, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 12, nombre de rangées: 2, nombre de pôles: 6, nombre de connexions: 12, gamme d'articles: DMCC 0,5/..-ST, pas: 2,54 mm, type de raccordement: Raccordement à sertir, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON DFMC 0,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

DMCC 0,5/ 7-ST-2,54 - Connecteur mâle pour C.I.

1027609

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1027609>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 0,75 mm², coloris: noir, intensité nominale: 6 A, tension de référence (III/2): 160 V, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 14, nombre de rangées: 2, nombre de pôles: 7, nombre de connexions: 14, gamme d'articles: DMCC 0,5/..-ST, pas: 2,54 mm, type de raccordement: Raccordement à sertir, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON DFMC 0,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

MCC 0,5-MP AU 0,14-0,5 - Contact à sertir

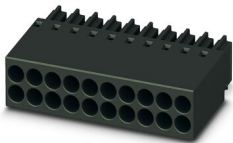
1013425

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013425>

DMCC 0,5/ 8-ST-2,54 - Connecteur mâle pour C.I.

1027610

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1027610>

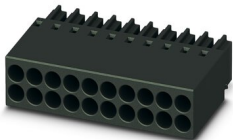


Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 0,75 mm², coloris: noir, intensité nominale: 6 A, tension de référence (III/2): 160 V, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 16, nombre de rangées: 2, nombre de pôles: 8, nombre de connexions: 16, gamme d'articles: DMCC 0,5/..-ST, pas: 2,54 mm, type de raccordement: Raccordement à sertir, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON DFMC 0,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

DMCC 0,5/ 9-ST-2,54 - Connecteur mâle pour C.I.

1027611

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1027611>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 0,75 mm², coloris: noir, intensité nominale: 6 A, tension de référence (III/2): 160 V, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 18, nombre de rangées: 2, nombre de pôles: 9, nombre de connexions: 18, gamme d'articles: DMCC 0,5/..-ST, pas: 2,54 mm, type de raccordement: Raccordement à sertir, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON DFMC 0,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

MCC 0,5-MP AU 0,14-0,5 - Contact à sertir

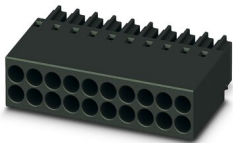
1013425

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013425>

DMCC 0,5/10-ST-2,54 - Connecteur mâle pour C.I.

1027612

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1027612>

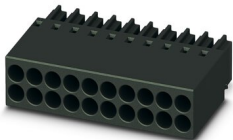


Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 0,75 mm², coloris: noir, intensité nominale: 6 A, tension de référence (III/2): 160 V, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 20, nombre de rangées: 2, nombre de pôles: 10, nombre de connexions: 20, gamme d'articles: DMCC 0,5/..-ST, pas: 2,54 mm, type de raccordement: Raccordement à sertir, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON DFMC 0,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

DMCC 0,5/11-ST-2,54 - Connecteur mâle pour C.I.

1027613

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1027613>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 0,75 mm², coloris: noir, intensité nominale: 6 A, tension de référence (III/2): 160 V, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 22, nombre de rangées: 2, nombre de pôles: 11, nombre de connexions: 22, gamme d'articles: DMCC 0,5/..-ST, pas: 2,54 mm, type de raccordement: Raccordement à sertir, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON DFMC 0,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

MCC 0,5-MP AU 0,14-0,5 - Contact à sertir

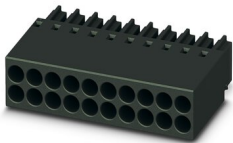
1013425

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013425>

DMCC 0,5/12-ST-2,54 - Connecteur mâle pour C.I.

1027614

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1027614>

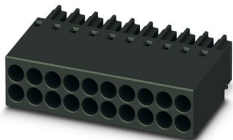


Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 0,75 mm², coloris: noir, intensité nominale: 6 A, tension de référence (III/2): 160 V, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 24, nombre de rangées: 2, nombre de pôles: 12, nombre de connexions: 24, gamme d'articles: DMCC 0,5/..-ST, pas: 2,54 mm, type de raccordement: Raccordement à sertir, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON DFMC 0,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

DMCC 0,5/13-ST-2,54 - Connecteur mâle pour C.I.

1027615

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1027615>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 0,75 mm², coloris: noir, intensité nominale: 6 A, tension de référence (III/2): 160 V, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 26, nombre de rangées: 2, nombre de pôles: 13, nombre de connexions: 26, gamme d'articles: DMCC 0,5/..-ST, pas: 2,54 mm, type de raccordement: Raccordement à sertir, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON DFMC 0,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

MCC 0,5-MP AU 0,14-0,5 - Contact à sertir

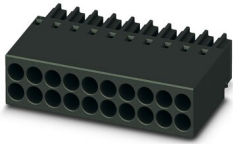
1013425

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013425>

DMCC 0,5/14-ST-2,54 - Connecteur mâle pour C.I.

1027616

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1027616>

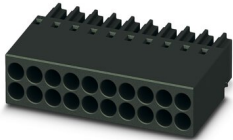


Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 0,75 mm², coloris: noir, intensité nominale: 6 A, tension de référence (III/2): 160 V, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 28, nombre de rangées: 2, nombre de pôles: 14, nombre de connexions: 28, gamme d'articles: DMCC 0,5/..-ST, pas: 2,54 mm, type de raccordement: Raccordement à sertir, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON DFMC 0,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

DMCC 0,5/15-ST-2,54 - Connecteur mâle pour C.I.

1027617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1027617>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 0,75 mm², coloris: noir, intensité nominale: 6 A, tension de référence (III/2): 160 V, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 30, nombre de rangées: 2, nombre de pôles: 15, nombre de connexions: 30, gamme d'articles: DMCC 0,5/..-ST, pas: 2,54 mm, type de raccordement: Raccordement à sertir, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON DFMC 0,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

MCC 0,5-MP AU 0,14-0,5 - Contact à sertir

1013425

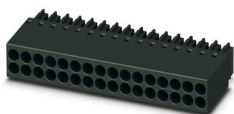
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013425>



DMCC 0,5/16-ST-2,54 - Connecteur mâle pour C.I.

1027618

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1027618>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 0,75 mm², coloris: noir, intensité nominale: 6 A, tension de référence (III/2): 160 V, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 32, nombre de rangées: 2, nombre de pôles: 16, nombre de connexions: 32, gamme d'articles: DMCC 0,5/..-ST, pas: 2,54 mm, type de raccordement: Raccordement à sertir, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON DFMC 0,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

Phoenix Contact 2023 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

documentation@phoenixcontact.fr