

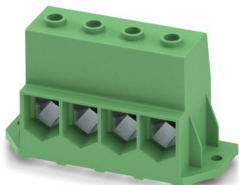
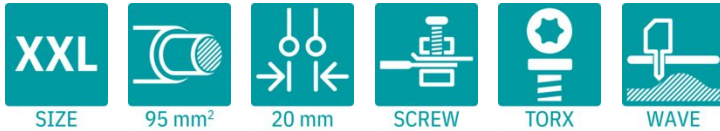
MKDSP 95/ 4-20,0-F - Bloc de jonction C.I.



1841885

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1841885>

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.



Borne de circuit imprimé, intensité nominale: 232 A, tension de référence (III/2): 1000 V, section nominale: 95 mm², nombre de potentiels: 4, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 4, gamme d'articles: MKDSP 95/...-F, pas: 20 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, surface d'attaque des vis: T40 Torx®, montage: Soudage à la vague, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, coloris: vert, Disposition des broches: Brochage linéaire, Longueur de broche [P]: 4 mm, nombre de picots par potentiel: 6, type de conditionnement: emballé dans un carton

Avantages

- Le principe de raccordement mondialement reconnu permet une utilisation universelle
- Echauffement réduit via une force de contact maximale
- Permet le raccordement de deux conducteurs
- Tests rapides et faciles grâce à la possibilité de vérification intégrée
- La protection intégrée d'enfichage inférieur empêche tout enfichage erroné du conducteur sous la douille de traction

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 1841885 |
| Conditionnement | 5 Unité(s) |
| Commande minimum | 5 Unité(s) |
| Clé de vente | AAPIBA |
| Product key | AAPIBA |
| GTIN | 4046356920049 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 457,44 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 457,44 g |
| Numéro du tarif douanier | 85369010 |
| Pays d'origine | SK |

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Type de produit | Borne de circuit imprimé |
| Gamme de produits | MKDSP 95/...-F |
| Ligne de produits | COMBICON Terminals XXL |
| Type | Standard |
| Nombre de pôles | 4 |
| Pas | 20 mm |
| Nombre de connexions | 4 |
| Nombre de rangées | 1 |
| Nombre de potentiels | 4 |
| Tracé brochage | Brochage linéaire |
| Nombre de picots par potentiel | 6 |

Propriétés électriques

Propriétés

| | |
|---|--------|
| Intensité nominale I_N | 232 A |
| Tension nominale U_N | 1000 V |
| Tension de référence (III/3) | 1000 V |
| Tension de tenue aux chocs assignée (III/3) | 8 kV |
| Tension assignée (III/2) | 1000 V |
| Tension de tenue aux chocs assignée (III/2) | 8 kV |
| Tension de référence (II/2) | 1000 V |
| Tension de tenue aux chocs assignée (II/2) | 6 kV |

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

| | |
|------------------|--------------------|
| Type | Standard |
| Section nominale | 95 mm ² |

Raccordement du conducteur

| | |
|---|---|
| Type de raccordement | Raccordement vissé avec bague |
| Section de conducteur rigide | 10 mm ² ... 16 mm ² |
| Câble unifilaire/Point de connexion câblé | 16 mm ² ... 95 mm ² |
| Section de conducteur souple | 25 mm ² ... 95 mm ² |
| Section conduct. AWG | 6 ... 3/0 |
| Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique | 16 mm ² ... 95 mm ² |
| Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique | 16 mm ² ... 95 mm ² |
| 2 conducteurs rigides de même section | 16 mm ² ... 25 mm ² |
| 2 conducteurs souples de même section | 16 mm ² ... 25 mm ² |

MKDSP 95/ 4-20,0-F - Bloc de jonction C.I.



1841885

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1841885>

| | |
|--|---|
| 2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique | 16 mm ² ... 25 mm ² |
| 2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique | 16 mm ² ... 25 mm ² |
| Longueur à dénuder | 25 mm |
| Forme d'entraînement de la tête de vis | Torx® (T40) |
| Couple de serrage | 10 Nm |

Informations sur le conducteur en aluminium

| | |
|--|--|
| Section/couple/forme du câble | Section du câble:95 mm ² ; Couple:10 Nm; Forme du câble:forme sectorielle, un fil, classe 1, $\alpha = 90(\text{se})$ |
| Spécification de contrôle | DIN VDE 0276-603 (VDE 0276-603):2010-03 |
| Remarque pour la préparation des conducteurs | Les mesures suivantes doivent être mises en oeuvre pour permettre une liaison sûre et durable du conducteur en aluminium : éliminer la couche d'oxyde sur l'extrémité dénudée du conducteur en aluminium avec une lame, et la plonger immédiatement dans de la vaseline neutre. Répéter ce traitement à chaque nouveau raccordement de conducteur. |

Montage

| | |
|-----------------|--------------------|
| Type de montage | Soudage à la vague |
| Tracé brochage | Brochage linéaire |

Indications sur les matériaux

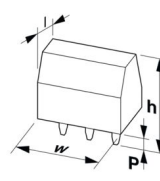
Indication de matériau - contact

| | |
|---|---|
| Remarque | Conforme à WEEE/RoHS, exempt de trichite suivant la norme CEI 60068-2-82/JEDEC JESD 201 |
| Matériau de contact | Alliage de Cu |
| Qualité de surface | étamage galvanique |
| Surface métallique point de connexion (couche supérieure) | Etain (4 μm - 8 μm Sn) |
| Surface métallique zone de soudage (couche supérieure) | Etain (4 μm - 8 μm Sn) |

Indication de matériau - boîtier

| | |
|---|-------------|
| Coloris (Boîtiers) | vert (6021) |
| Matériau isolant | PA |
| Groupe d'isolant | I |
| IRC selon CEI 60112 | 600 |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0 |
| Indice d'inflammabilité au fil incandescent GWFI selon EN 60695-2-12 | 850 |
| Température d'ignition au fil incandescent GWIT selon EN 60695-2-13 | 775 |
| Température des essais de pression à bille selon la norme EN 60695-10-2 | 125 °C |

Dimensions

| | |
|----------------------------------|--|
| Dessin coté |  |
| Pas | 20 mm |
| Largeur [w] | 112 mm |
| Hauteur [h] | 73 mm |
| Longueur [l] | 44 mm |
| Hauteur de montage | 69 mm |
| Longueur du picot de soudage [P] | 4 mm |
| Dimensions des picots | 3 x 3 mm |
| Conception de circuits imprimés | |
| Ecartement des picots | 13,8 mm |
| Diamètre de perçage | 4,8 mm |

Contrôles mécaniques

Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs

| | |
|---------------------------|--|
| Spécification de contrôle | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 DIN EN 60999-2 (VDE 0609-101):2004-04 |
| Résultat | Essai réussi |

Contrôle de traction

| | |
|---|--|
| Spécification de contrôle | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 DIN EN 60999-2 (VDE 0609-101):2004-04 |
| Section de conducteur/type de conducteur/effort de traction, valeur nominale/réelle | 10 mm ² / rigide / > 90 N |
| | 16 mm ² / à plusieurs fils / > 100 N |
| | 25 mm ² / souple / > 135 N |
| | 95 mm ² / à plusieurs fils / > 351 N |

Contrôles électriques

Essai d'échauffement

| | |
|-------------------------------------|---|
| Spécification de contrôle | CEI 60947-7-4:2013-08 |
| Exigence contrôle de l'échauffement | Le total de la température ambiante et de l'échauffement du bloc de jonction du circuit imprimé ne doit pas dépasser la limite supérieure de température. |

Résistance aux courants de courte durée

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Spécification de contrôle | CEI 60947-7-4:2013-08 |
|---------------------------|-----------------------|

Résistance d'isolement

| | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN EN 60512-3-1:2003-01 |
| Résistance d'isolement pôles voisins | > 5 MΩ |

Distances dans l'air et lignes de fuite |

| | |
|--|---------------------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2011-10 |
| Groupe d'isolant | I |
| Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) | CTI 600 |
| Tension d'isolement assignée (III/3) | 1000 V |
| Tension de tenue aux chocs assignée (III/3) | 8 kV |
| valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3) | 8 mm |
| valeur minimale de la ligne de fuite (III/3) | 12,5 mm |
| Tension d'isolement assignée (III/2) | 1000 V |
| Tension de choc assignée (III/2) | 8 kV |
| valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2) | 8 mm |
| valeur minimale de la ligne de fuite (III/2) | 8 mm |
| Tension d'isolement assignée (II/2) | 1000 V |
| Tension de tenue aux chocs assignée (II/2) | 6 kV |
| valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (II/2) | 5,5 mm |
| valeur minimale de la ligne de fuite (II/2) | 5,5 mm |

Conditions environnementales et de durée de vie

Essai de résistance aux vibrations

| | |
|---------------------------|---|
| Spécification de contrôle | DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10 |
| Fréquence | 10 - 150 - 10 Hz |
| Vitesse de balayage | 1 octave/min |
| Amplitude | 0,35 mm (10 Hz ... 60,1 Hz) |
| Accélération | 5g (60,1 Hz ... 150 Hz) |
| Durée de contrôle par axe | 2,5 h |
| Sens du contrôle | Axes X, Y et Z |

Essai au fil incandescent

| | |
|---------------------------|---|
| Spécification de contrôle | DIN EN 60695-2-10 (VDE 0471-2-10):2001-11 |
| Température | 850 °C |
| Temps d'action | 5 s |

Vieillessement

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Spécification de contrôle | CEI 60947-7-4:2013-08 |
|---------------------------|-----------------------|

Conditions ambiantes

| | |
|---|---|
| Température ambiante (stockage/transport) | -40 °C ... 70 °C |
| Humidité rel. de l'air (stockage/transport) | 30 % ... 70 % |
| Température ambiante (montage) | -5 °C ... 100 °C |
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C ... 100 °C (En fonction de la courbe de capacité de courant / de derating) |

Indications sur l'emballage

MKDSP 95/ 4-20,0-F - Bloc de jonction C.I.



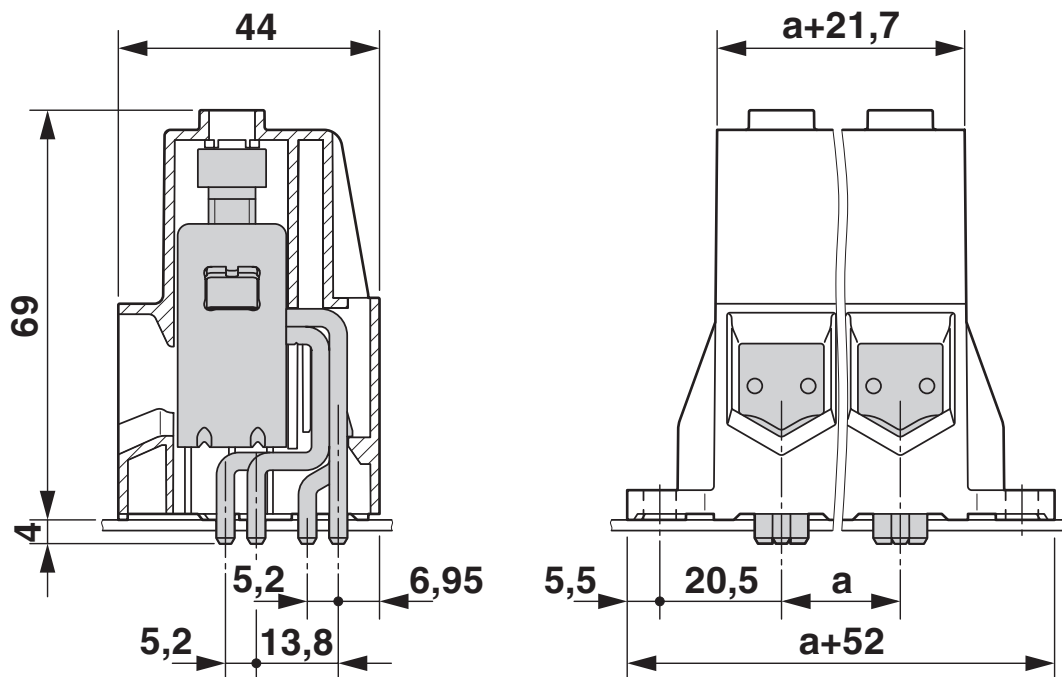
1841885

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1841885>

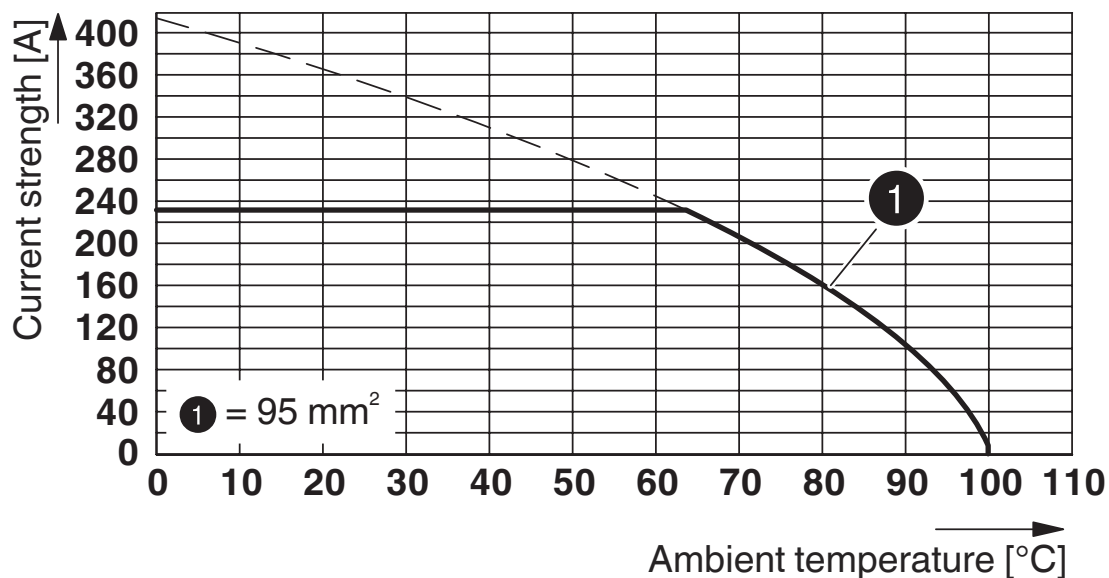
| | |
|---------------------------|------------------------|
| Type de conditionnement | emballé dans un carton |
| Type de reconditionnement | Carton |

Dessins

Dessin coté



Diagramme



Type : MKDSP 95/ 4-20,0-F

Contrôle sur la base de DIN EN 60512-5-2:2003-01

Facteur de réduction = 1

Nombre de pôles : 4

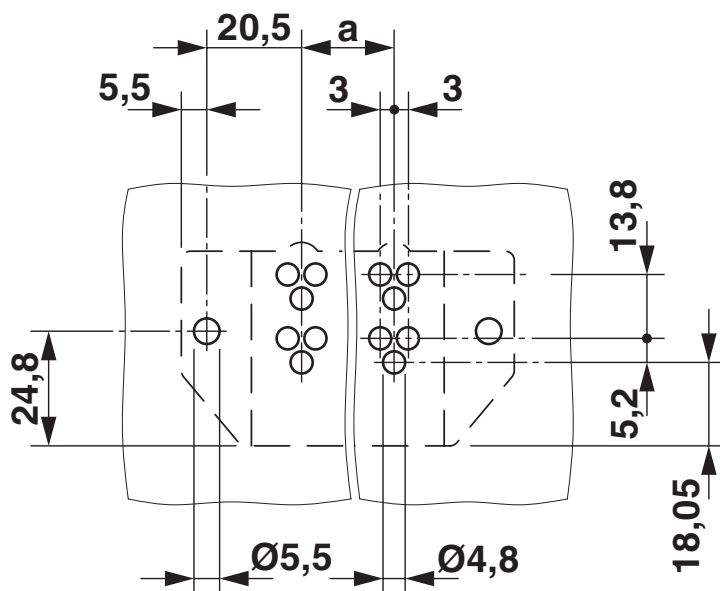
MKDSP 95/ 4-20,0-F - Bloc de jonction C.I.

1841885

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1841885>



Gabarit perçage / géom. pastille soudage





1841885

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1841885>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1841885>

|  cULus Recognized Identifiant de l'homologation: E60425-19770427 | | | | |
|---|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
| B | 600 V | 200 A | 6 - 3/0 | - |
| C | 600 V | 200 A | 6 - 3/0 | - |

|  Approbation du sigle VDE Identifiant de l'homologation: 40041859 | | | | |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
| keine | 1000 V | 232 A | - | 10 - 95 |

1841885

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1841885>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27460101 |
| ECLASS-15.0 | 27460101 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002643 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %