

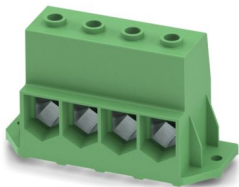
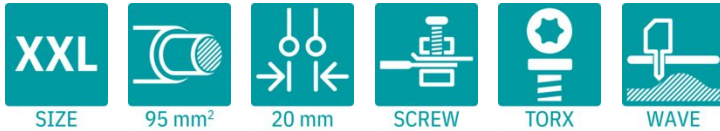
# MKDSP 95/ 4-20,0-F - Bloc de jonction C.I.



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 mm<sup>2</sup>, 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 <sup>2</sup>

#### Raccordement du conducteur

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

# 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 <sup>2</sup> ... 25 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	16 mm <sup>2</sup> ... 25 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> ; 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

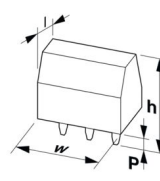
### Indication de matériau - contact

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)	Étain (4 $\mu\text{m}$ - 8 $\mu\text{m}$ Sn)
Surface métallique zone de soudage (couche supérieure)	Étain (4 $\mu\text{m}$ - 8 $\mu\text{m}$ 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 <sup>2</sup> / rigide / > 90 N 16 mm <sup>2</sup> / à plusieurs fils / > 100 N 25 mm <sup>2</sup> / souple / > 135 N 95 mm <sup>2</sup> / 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)

### Conditions ambiantes

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



1841885

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

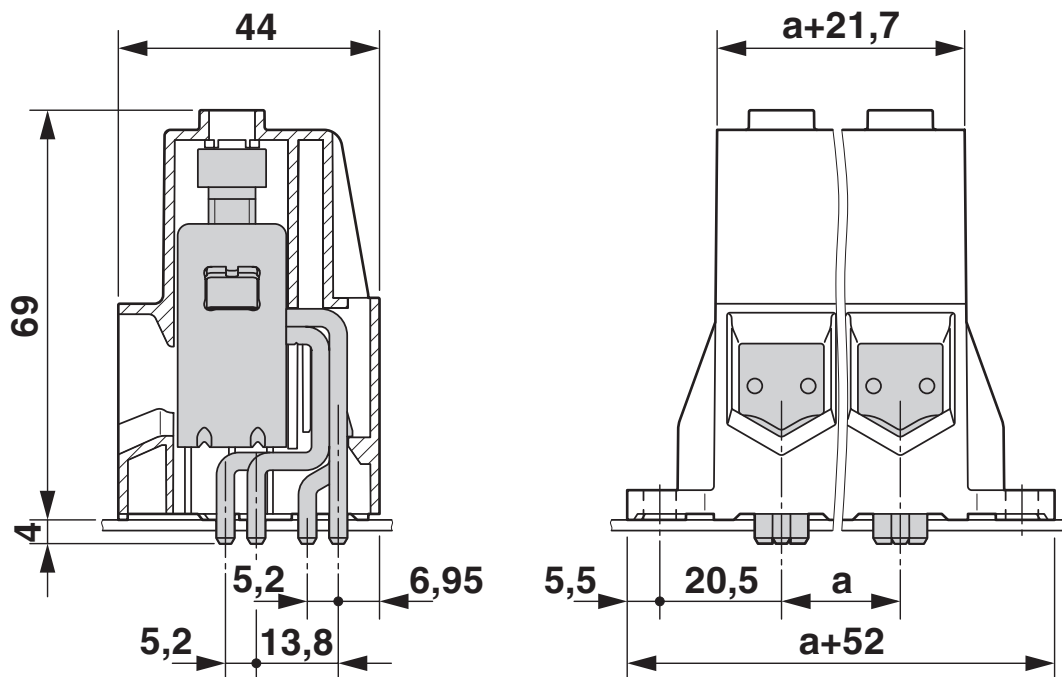
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 100 °C (En fonction de la courbe de capacité de courant / de derating)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 70 °C
Humidité rel. de l'air (stockage/transport)	30 % ... 70 %
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 100 °C

## Indications sur l'emballage

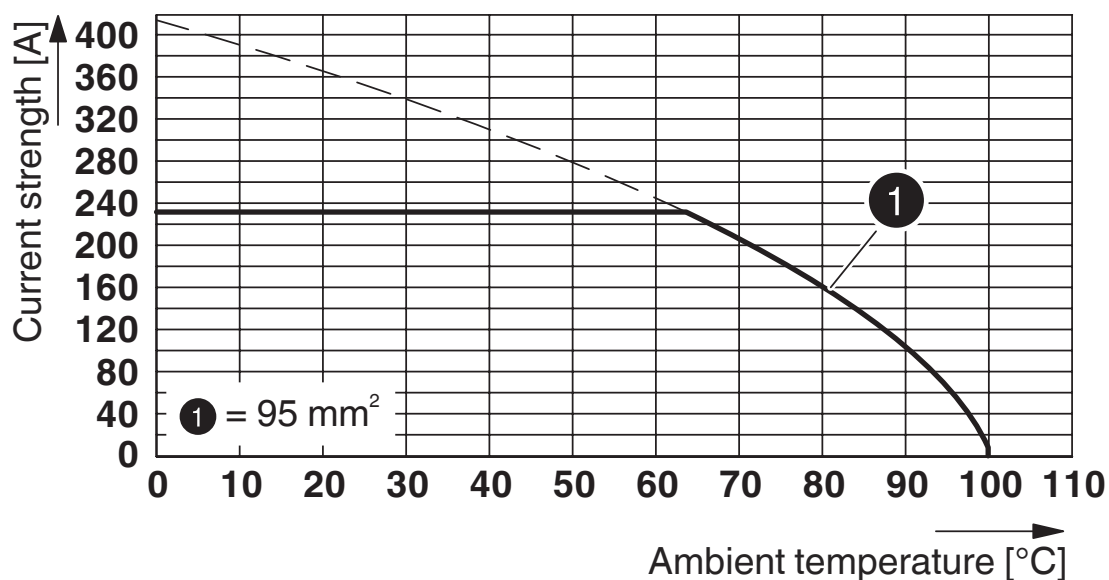
Type de conditionnement	emballé dans un carton
Type de reconditionnement	Carton

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

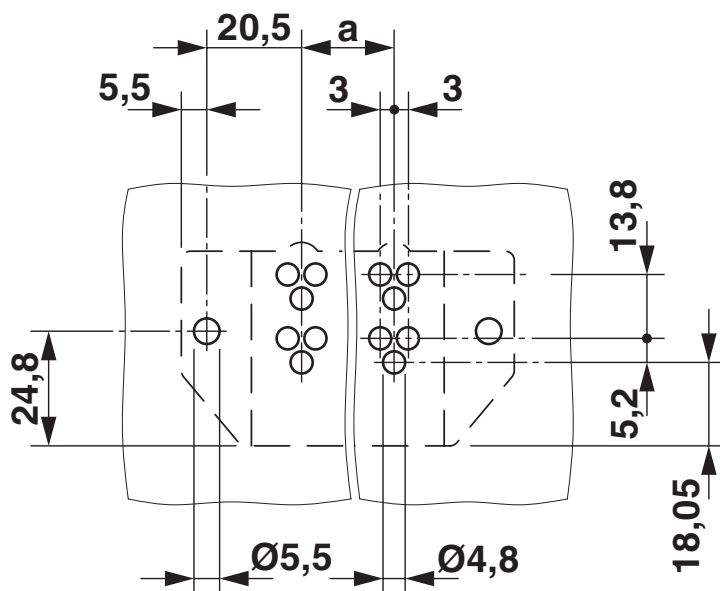
# MKDSP 95/ 4-20,0-F - Bloc de jonction C.I.

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>

 <b>cULus Recognized</b> Identifiant de l'homologation: E60425-19770427				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
B	600 V	200 A	6 - 3/0	-
C	600 V	200 A	6 - 3/0	-

 <b>Approbation du sigle VDE</b> Identifiant de l'homologation: 40041859				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
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 %