

# BC 161,6 OT U22 KMGY - Capot de boîtier



2278526

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2278526>

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.



Boîtier électronique sur rail DIN pour l'utilisation dans les répartiteurs d'installation suivant la norme DIN 43880, Partie supérieure du boîtier (U22) avec fentes d'aération, Profondeur de montage de la technique de raccordement : 22,35 mm, largeur: 161,6 mm, hauteur: 89,7 mm, profondeur: 54,85 mm, coloris: gris clair (7035)

## Avantages

- Système coordonné de boîtier et de raccordement pour un développement plus rapide des appareils
- Configuration en ligne personnalisée pour les applications variées en domotique
- Variabilité de la technologie de raccordement
- Possibilité de montage sur rail DIN ou au mur
- En option avec connecteur de bus sur rail DIN et système de connecteur de puissance
- Montage sans outil
- Disponible avec des largeurs d'une à neuf graduations (17,8 mm ... 161,6 mm)
- Conforme à la norme DIN EN 43880

## Données commerciales

Référence	2278526
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	ACHBAB
Product key	ACHBAB
Page catalogue	Page 700 (C-1-2013)
GTIN	4046356299473
Poids par pièce (emballage compris)	55,82 g
Poids par pièce (hors emballage)	55,34 g
Numéro du tarif douanier	84879090
Pays d'origine	DE

# BC 161,6 OT U22 KMGY - Capot de boîtier



2278526

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2278526>

## Caractéristiques techniques

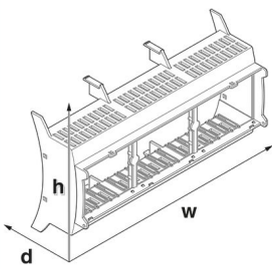
### Remarques

Généralités	Tenir compte de la fiche technique familiale dans l'onglet Téléchargement.
-------------	--

### Propriétés du produit

Type de produit	Partie supérieure du boîtier
Gamme de produits	BC OT U22
Nombre de pôles maximum	96 (pas: 2,5 mm)
	72 (pas: 3,5 mm)
	54 (pas: 5 mm)
	36 (pas: 7,5 mm)
Version	Partie supérieure du boîtier (U22) avec fentes d'aération
Type de boîtier	Boîtier électronique sur rail DIN pour l'utilisation dans les répartiteurs d'installation suivant la norme DIN 43880
Ouverture de ventilation disponible	oui
Série de boîtiers	BC

### Dimensions

Dessin coté	
Largeur	161,6 mm
Hauteur	89,7 mm
Profondeur	54,85 mm
Graduation	9 UL

### Conception de circuits imprimés

Épaisseur du C.I.	1,4 mm ... 1,8 mm
-------------------	-------------------

### Indications sur les matériaux

Coloris	gris clair (7035)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Qualité de surface	non traité
Matériau du boîtier	polycarbonate

### 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	0,15 mm (10 Hz ... 58,1 Hz)
Accélération	2g (58,1 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 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11
Température	850 °C
Temps d'action	30 s

## Résistance mécanique/tambour à rouleaux

Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-31 (VDE 0468-2-31):2009-04
Hauteur de chute	50 cm
Fréquence	50

## Chocs

Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Forme de choc	Semi-sinusoidal
Accélération	15g
Durée des chocs	11 ms
Nombre de chocs dans chaque sens	3
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z (pos. et nég.)

## Indice de protection (code IP)

Spécification de contrôle	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
---------------------------	-----------------------------------

## Conditions ambiantes

Code IP max. à atteindre	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 105 °C (en fonction de la puissance dissipée)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 70 °C
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 100 °C
Humidité rel. de l'air (stockage/transport)	95 %

## Indications concernant le circuit imprimé

Nombre de supports de circuits imprimés	18
Type de fixation de circuits imprimés	Verrouillage
Épaisseur du C.I.	1,4 mm ... 1,8 mm

## Montage

Type de montage	Encliqueter
Emplacement pour le montage	verticalement (profilé horizontal)

## Indications sur l'emballage

Type de conditionnement	emballé dans un carton
-------------------------	------------------------

# BC 161,6 OT U22 KMGY - Capot de boîtier

2278526

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2278526>



Type de reconditionnement	Carton
---------------------------	--------

# BC 161,6 OT U22 KMGY - Capot de boîtier

2278526

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2278526>



## Dessins

Dessin coté

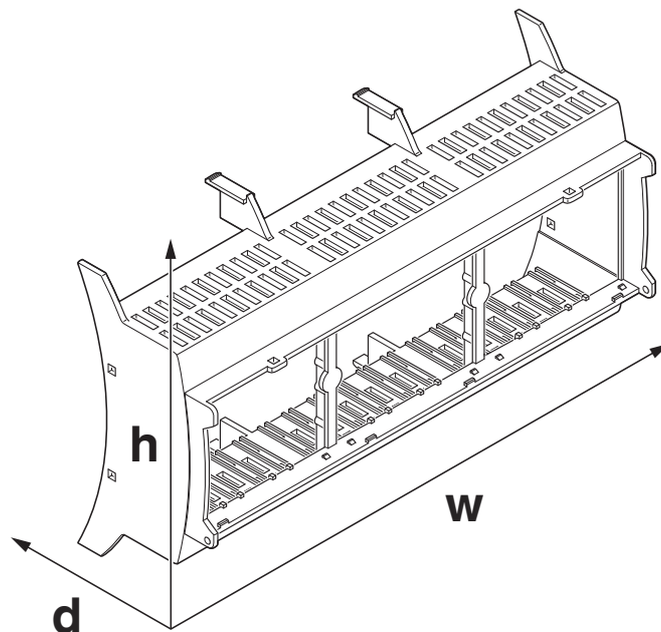


Schéma d'illustration des dimensions du produit. Cette illustration ne représente pas le produit souhaité. Pour d'autres détails, voir les dessins des produits à l'onglet « Téléchargements ».

# BC 161,6 OT U22 KMGY - Capot de boîtier



2278526

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2278526>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2278526>



**UL Recognized**

Identifiant de l'homologation: FILE E 240868

# BC 161,6 OT U22 KMGY - Capot de boîtier



2278526

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2278526>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27182702
ECLASS-13.0	27190603

### ETIM

ETIM 9.0	EC001031
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

# BC 161,6 OT U22 KMGY - Capot de boîtier



2278526

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2278526>

## Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;
------------	---

2278526

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2278526>

## Accessoires nécessaires

### MKDSN 1,5/ 2 HT BK - Bloc de jonction C.I.

1985849

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1985849>



Bloc de jonction C.I., intensité nominale: 13,5 A, tension de référence (III/2): 320 V, section nominale: 1,5 mm<sup>2</sup>, nombre de potentiels: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 2, gamme d'articles: MKDSN 1,5/..-HT, pas: 5 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, surface d'attaque des vis: L Fente longitudinale, montage: Soudage THR, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, coloris: noir, Disposition des broches: Brochage linéaire, Longueur de broche [P]: 3,5 mm, nombre de picots par potentiel: 1, type de conditionnement: emballé dans un carton. Cet article peut être soudé avec des composants CMS dans le four de refusion.

---

### MKDSN 2,5/ 3 HT BK - Bloc de jonction C.I.

1985933

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1985933>



Bloc de jonction C.I., intensité nominale: 16 A, tension de référence (III/2): 320 V, section nominale: 2,5 mm<sup>2</sup>, nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 3, gamme d'articles: MKDSN 2,5/..-HT, pas: 5 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, surface d'attaque des vis: L Fente longitudinale, montage: Soudage THR, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, coloris: noir, Disposition des broches: Brochage linéaire, Longueur de broche [P]: 3,5 mm, nombre de picots par potentiel: 1, type de conditionnement: emballé dans un carton. Cet article peut être soudé avec des composants CMS dans le four de refusion.

2278526

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2278526>

## MKDS 1,5/ 3 - Bloc de jonction C.I.

1715035

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1715035>



Bloc de jonction C.I., intensité nominale: 17,5 A, tension de référence (III/2): 400 V, section nominale: 1,5 mm<sup>2</sup>, nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 3, gamme d'articles: MKDS 1,5, pas: 5 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, surface d'attaque des vis: L Fente longitudinale, montage: Soudage à la vague, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, coloris: vert, Disposition des broches: Brochage linéaire, Longueur de broche [P]: 3,5 mm, nombre de picots par potentiel: 1, type de conditionnement: emballé dans un carton. L'article est juxtaposable à différents nombres de pôles !

---

## MKDSN 2,5/ 3 - Bloc de jonction C.I.

1890976

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1890976>



Bloc de jonction C.I., intensité nominale: 24 A, tension de référence (III/2): 400 V, section nominale: 2,5 mm<sup>2</sup>, nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 3, gamme d'articles: MKDSN 2,5, pas: 5 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, surface d'attaque des vis: H1L Philipps-Recess avec fente longitudinale, montage: Soudage à la vague, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, coloris: vert, Disposition des broches: Brochage linéaire, Longueur de broche [P]: 3,5 mm, nombre de picots par potentiel: 1, type de conditionnement: emballé dans un carton. L'article est juxtaposable à différents nombres de pôles !

# BC 161,6 OT U22 KMGY - Capot de boîtier

2278526

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2278526>

## MKKDSH 3/ 3 - Bloc de jonction C.I.

1721346

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1721346>



Bloc de jonction C.I., intensité nominale: 24 A, tension de référence (III/2): 400 V, section nominale: 2,5 mm<sup>2</sup>, nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 3, gamme d'articles: MKKDSH 3, pas: 5 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, surface d'attaque des vis: L Fente longitudinale, montage: Soudage à la vague, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, coloris: vert, Disposition des broches: Brochage linéaire, Longueur de broche [P]: 5 mm, nombre de picots par potentiel: 1, type de conditionnement: emballé dans un carton. L'article est juxtaposable à différents nombres de pôles !

## GMKDS 1,5/ 2 - Bloc de jonction C.I.

1717020

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1717020>



Bloc de jonction C.I., intensité nominale: 17,5 A, tension de référence (III/2): 630 V, section nominale: 1,5 mm<sup>2</sup>, nombre de potentiels: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 2, gamme d'articles: GMKDS 1,5, pas: 7,5 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, surface d'attaque des vis: L Fente longitudinale, montage: Soudage à la vague, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, coloris: vert, Disposition des broches: Brochage linéaire, Longueur de broche [P]: 3,5 mm, nombre de picots par potentiel: 1, type de conditionnement: emballé dans un carton. L'article est juxtaposable à différents nombres de pôles !

# BC 161,6 OT U22 KMGY - Capot de boîtier

2278526

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2278526>

## GMKDSP 3/ 2 - Bloc de jonction C.I.

1732021

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1732021>



Bloc de jonction C.I., intensité nominale: 24 A, tension de référence (III/2): 630 V, section nominale: 2,5 mm<sup>2</sup>, nombre de potentiels: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 2, gamme d'articles: GMKDSP 3, pas: 7,5 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, surface d'attaque des vis: L Fente longitudinale, montage: Soudage à la vague, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, coloris: vert, Disposition des broches: Brochage linéaire, Longueur de broche [P]: 5 mm, nombre de picots par potentiel: 1, type de conditionnement: emballé dans un carton. L'article est juxtaposable à différents nombres de pôles !

## SPTA 1/ 8-3,5 - Bloc de jonction C.I.

1752162

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1752162>



Bloc de jonction C.I., intensité nominale: 9 A, tension de référence (III/2): 200 V, section nominale: 1 mm<sup>2</sup>, nombre de potentiels: 8, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 8, gamme d'articles: SPTA 1/, pas: 3,5 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, montage: Soudage à la vague, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 65 °, coloris: vert, Disposition des broches: Brochage linéaire, Longueur de broche [P]: 3,5 mm, nombre de picots par potentiel: 1, type de conditionnement: emballé dans un carton

# BC 161,6 OT U22 KMGY - Capot de boîtier

2278526

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2278526>

## SPTA 1/ 6-5,0 - Bloc de jonction C.I.

1752256

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1752256>

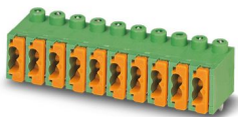


Bloc de jonction C.I., intensité nominale: 9 A, tension de référence (III/2): 320 V, section nominale: 1 mm<sup>2</sup>, nombre de potentiels: 6, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 6, gamme d'articles: SPTA 1/, pas: 5 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, montage: Soudage à la vague, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 65 °, coloris: vert, Disposition des broches: Brochage linéaire, Longueur de broche [P]: 3,5 mm, nombre de picots par potentiel: 1, type de conditionnement: emballé dans un carton

## FK-MPT 0,5/ 8-3,5-H - Bloc de jonction C.I.

1928822

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1928822>



Bloc de jonction C.I., intensité nominale: 4 A, tension de référence (III/2): 250 V, section nominale: 0,5 mm<sup>2</sup>, nombre de potentiels: 8, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 8, gamme d'articles: FK-MPT 0,5/..-H, pas: 3,5 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, 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: 1, type de conditionnement: emballé dans un carton

# BC 161,6 OT U22 KMGY - Capot de boîtier

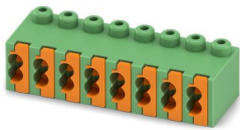
2278526

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2278526>

## FK-MPT 0,5/ 8-ST-3,5 - Connecteur mâle pour C.I.

1913989

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1913989>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 0,5 mm<sup>2</sup>, coloris: vert, intensité nominale: 4 A, tension de référence (III/2): 250 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 8, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 8, nombre de connexions: 16, gamme d'articles: FK-MPT 0,5/...-ST, pas: 3,5 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON PST 1,0, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

## PTSA 0,5/11-2,5-Z - Bloc de jonction C.I.

1990096

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1990096>



Bloc de jonction C.I., intensité nominale: 2 A, tension de référence (III/2): 250 V, section nominale: 0,5 mm<sup>2</sup>, nombre de potentiels: 11, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 11, gamme d'articles: PTSA 0,5, pas: 2,5 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, montage: Soudage à la vague, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 45 °, coloris: vert, Disposition des broches: Brochage M en forme de Z, Longueur de broche [P]: 3,6 mm, nombre de picots par potentiel: 1, type de conditionnement: emballé dans un carton. Picots de soudage décalés, 2 rangées

# BC 161,6 OT U22 KMGY - Capot de boîtier

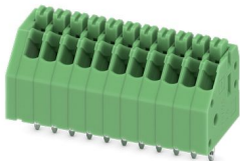
2278526

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2278526>

## PTSA 0,5/11-2,5-F - Bloc de jonction C.I.

1989832

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1989832>



Bloc de jonction C.I., intensité nominale: 2 A, tension de référence (III/2): 250 V, section nominale: 0,5 mm<sup>2</sup>, nombre de potentiels: 11, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 11, gamme d'articles: PTSA 0,5, pas: 2,5 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, montage: Soudage à la vague, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 45 °, coloris: vert, Disposition des broches: Brochage linéaire, Longueur de broche [P]: 3,6 mm, nombre de picots par potentiel: 1, type de conditionnement: emballé dans un carton. Picots de soudage en zone avant, une rangée

## PTS 1,5/ 6-5,0-H - Bloc de jonction C.I.

1792902

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1792902>



Bloc de jonction C.I., intensité nominale: 16 A, tension de référence (III/2): 400 V, section nominale: 1,5 mm<sup>2</sup>, nombre de potentiels: 6, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 6, gamme d'articles: PTS 1,5/..-H, pas: 5 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, montage: Soudage à la vague, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, coloris: vert, Disposition des broches: Brochage linéaire, Longueur de broche [P]: 2,5 mm, nombre de picots par potentiel: 1, type de conditionnement: emballé dans un carton

# BC 161,6 OT U22 KMGY - Capot de boîtier

2278526

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2278526>

## PT 1,5/ 6-5,0-H - Bloc de jonction C.I.

1935200

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1935200>



Bloc de jonction C.I., intensité nominale: 17,5 A, tension de référence (III/2): 400 V, section nominale: 1,5 mm<sup>2</sup>, nombre de potentiels: 6, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 6, gamme d'articles: PT 1,5/..-H, pas: 5 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec étrier de protection de fil, montage: Soudage à la vague, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, coloris: vert, Disposition des broches: Brochage linéaire, Longueur de broche [P]: 3,5 mm, nombre de picots par potentiel: 1, type de conditionnement: emballé dans un carton

## PT 1,5/ 6-PH-5,0 - Connecteur mâle pour C.I.

1755622

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1755622>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 1,5 mm<sup>2</sup>, coloris: vert, intensité nominale: 10 A, tension de référence (III/2): 400 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 6, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 6, nombre de connexions: 6, gamme d'articles: PT 1,5/..-PH, pas: 5 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, surface d'attaque des vis: H1L Philipps-Recess avec fente longitudinale, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrosable: COMBICON PST 1,3, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

# BC 161,6 OT U22 KMGY - Capot de boîtier

2278526

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2278526>

## PST 1,3/ 6-5,0 - Connecteur mâle

1933228

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1933228>



Connecteur mâle, section nominale: 1,5 mm<sup>2</sup>, coloris: noir, intensité nominale: 12 A (Dépend du connecteur mâle utilisé), tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 6, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 6, nombre de connexions: 6, gamme d'articles: PST 1,3/..-V, pas: 5 mm, montage: Soudage THR, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 3,5 mm, système débrochable: COMBICON PST 1,3, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton, L'intensité maximale est fonction du connecteur utilisé. La plus petite des deux valeurs d'intensité pour le connecteur et l'embase mâles est déterminante. Le connecteur mâle est en plastique résistant à de hautes températures et convient donc au processus de refusion.

## MKKDS 1,5/ 2 - Bloc de jonction C.I.

1725012

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1725012>



Bloc de jonction C.I., intensité nominale: 17,5 A, tension de référence (III/2): 400 V, section nominale: 1,5 mm<sup>2</sup>, nombre de potentiels: 4, nombre de rangées: 2, nombre de pôles par rangée: 2, gamme d'articles: MKKDS 1,5, pas: 5 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, surface d'attaque des vis: L Fente longitudinale, montage: Soudage à la vague, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, coloris: vert, Disposition des broches: Brochage linéaire, Longueur de broche [P]: 3,5 mm, nombre de picots par potentiel: 1, type de conditionnement: emballé dans un carton. L'article est juxtaposable à différents nombres de pôles !

2278526

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2278526>

## MKKDSG 3/ 3 - Bloc de jonction C.I.

1721087

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1721087>



Bloc de jonction C.I., intensité nominale: 17,5 A, tension de référence (III/2): 400 V, section nominale: 2,5 mm<sup>2</sup>, nombre de potentiels: 6, nombre de rangées: 2, nombre de pôles par rangée: 3, gamme d'articles: MKKDSG 3, pas: 5 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, surface d'attaque des vis: L Fente longitudinale, montage: Soudage à la vague, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, coloris: vert, Disposition des broches: Brochage linéaire, Longueur de broche [P]: 5 mm, nombre de picots par potentiel: 1, type de conditionnement: emballé dans un carton. L'article est juxtaposable à différents nombres de pôles !

---

## ZFKKDS 1,5C-5,0 - Bloc de jonction C.I.

1889301

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1889301>



Bloc de jonction C.I., intensité nominale: 16 A, tension de référence (III/2): 400 V, section nominale: 1,5 mm<sup>2</sup>, nombre de potentiels: 2, nombre de rangées: 2, nombre de pôles par rangée: 1, gamme d'articles: ZFKKDS(A) 1,5C, pas: 5 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort, montage: Soudage à la vague, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 45 °, coloris: vert, Disposition des broches: Brochage linéaire, Longueur de broche [P]: 3,7 mm, nombre de picots par potentiel: 1, type de conditionnement: emballé dans un carton. Plaque séparée pour la conception individuelle de divers nombres de pôles. Pour raccorder un bloc, il est nécessaire de disposer d'un bloc de jonction terminal supplémentaire (voir Accessoires). Les articles bloqués sont proposés avec divers nombres de pôles.

# BC 161,6 OT U22 KMGY - Capot de boîtier

2278526

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2278526>

## PTDA 1,5/ 8-PH-3,5 - Connecteur mâle pour C.I.

1725185

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1725185>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 1,5 mm<sup>2</sup>, coloris: vert, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 240 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 8, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 8, nombre de connexions: 16, gamme d'articles: PTDA 1,5/..-PH, pas: 3,5 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 45 °, plan des broches: Brochage double linéaire, système débrochable: COMBICON PST 1,0, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

## PTDA 2,5/ 6-PH-5,0 - Connecteur mâle pour C.I.

1725549

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1725549>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 2,5 mm<sup>2</sup>, coloris: vert, intensité nominale: 14 A, tension de référence (III/2): 400 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 6, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 6, nombre de connexions: 12, gamme d'articles: PTDA 2,5/..-PH, pas: 5 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 45 °, système débrochable: COMBICON PST 1,3, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

## BC 161,6 OT U22 KMGY - Capot de boîtier

2278526

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2278526>



## PST 1,3/ 6-LV-5,0 - Connecteur mâle

1704521

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704521>

Connecteur mâle, coloris: noir, surface des contacts: étain, nombre de pôles: 6, gamme d'articles: PST 1,3/..-LV, pas: 5 mm, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 3,5 mm, type de conditionnement: emballé dans un carton, Spécialement conçu pour PT 2,5/..-PVH



## BC 107,6 DKL R KMGY - Couverture de boîtier

2896173

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2896173>

Boîtier électronique sur rail DIN pour l'utilisation dans les répartiteurs d'installation suivant la norme DIN 43880, Couverture encliquetable (verrouillée), largeur: 107,6 mm, hauteur: 45 mm, profondeur: 8 mm, coloris: gris clair (7035)



## BC 161,6 OT U22 KMGY - Capot de boîtier

2278526

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2278526>



## BC 107,6 DKL S TRANS - Couverture de boîtier

2896131

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2896131>



Boîtier électronique sur rail DIN pour l'utilisation dans les répartiteurs d'installation suivant la norme DIN 43880, couvercle pivotant transparent, plombable, Avec cadre inséparable, largeur: 107,6 mm, hauteur: 45 mm, profondeur: 8 mm, coloris: transparent/gris clair (7035)

---

## SPTD 1,5/ 8-H-3,5 - Bloc de jonction C.I.

1841555

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1841555>



Bloc de jonction C.I., intensité nominale: 10 A, tension de référence (III/2): 200 V, section nominale: 1,5 mm<sup>2</sup>, nombre de potentiels: 16, nombre de rangées: 2, nombre de pôles par rangée: 8, gamme d'articles: SPTD 1,5, pas: 3,5 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, montage: Soudage à la vague, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, coloris: vert, Disposition des broches: Brochage linéaire, Longueur de broche [P]: 3,5 mm, nombre de picots par potentiel: 1, type de conditionnement: emballé dans un carton

# BC 161,6 OT U22 KMGY - Capot de boîtier

2278526

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2278526>

## SPT-THR 1,5/12-V-3,5 P20 R72 - Bloc de jonction C.I.

1823298

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1823298>



Bloc de jonction C.I., intensité nominale: 17,5 A, tension de référence (III/2): 160 V, section nominale: 1,5 mm<sup>2</sup>, nombre de potentiels: 12, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 12, gamme d'articles: SPT 1,5/..-V-THR, pas: 3,5 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, montage: Soudage THR, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 90 °, coloris: noir, Disposition des broches: Brochage linéaire, Longueur de broche [P]: 2 mm, nombre de picots par potentiel: 2, type de conditionnement: Sangle en largeur de 72 mm

---

## SPT-THR 1,5/ 9-V-5,0 P20 R88 - Bloc de jonction C.I.

1823489

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1823489>



Bloc de jonction C.I., intensité nominale: 17,5 A, tension de référence (III/2): 320 V, section nominale: 1,5 mm<sup>2</sup>, nombre de potentiels: 9, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 9, gamme d'articles: SPT 1,5/..-V-THR, pas: 5 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, montage: Soudage THR, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 90 °, coloris: noir, Disposition des broches: Brochage linéaire, Longueur de broche [P]: 2 mm, nombre de picots par potentiel: 2, type de conditionnement: Sangle en largeur de 88 mm

# BC 161,6 OT U22 KMGY - Capot de boîtier

2278526

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2278526>



## SPTA-THR 1,5/ 9-5,08 R72 - Bloc de jonction C.I.

1071209

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1071209>



Bloc de jonction C.I., intensité nominale: 17,5 A, tension de référence (III/2): 320 V, section nominale: 1,5 mm<sup>2</sup>, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 9, gamme d'articles: SPTA 1,5/...-THR, pas: 5,08 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, montage: Soudage THR, sens d'enchâssement conducteur/circuit imprimé: 45 °, coloris: noir, Disposition des broches: Brochage linéaire, Longueur de broche [P]: 2,6 mm, nombre de picots par potentiel: 1, type de conditionnement: Sangle en largeur de 72 mm

---

## CUC-SP-J1ST-S/R4LT-SMD - Connecteurs pour circuits imprimés RJ45

1149611

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1149611>



Connecteurs pour circuits imprimés RJ45, type: RJ45, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 8, 10 Gbit/s, matériau: Métal, type de raccordement: Par refusion SMD

# BC 161,6 OT U22 KMGY - Capot de boîtier

2278526

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2278526>



## CUC-SP-J1ST-AR4LT-LED - Connecteurs pour circuits imprimés RJ45

1149867

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1149867>



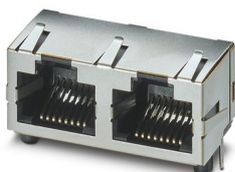
Connecteurs pour circuits imprimés RJ45, type: RJ45, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 8, 10 Gbit/s, matériau: Métal, type de raccordement: À la vague THT

---

## CUC-MP-J1ST-A/2R4LT - Connecteurs pour circuits imprimés RJ45

1149858

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1149858>



Connecteurs pour circuits imprimés RJ45, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 8, 10 Gbit/s, matériau: Métal, type de raccordement: À la vague THT

---

## Accessoires

# BC 161,6 OT U22 KMGY - Capot de boîtier

2278526

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2278526>



## HS LC-V-D3/ R2XC1-5,08 - Fibre optique

2202311

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202311>



Fibre optique multiple, passif, rigide, à utiliser pour la famille de boîtiers BC (traitement du boîtier nécessaire)

---

## HS LC-V-D3/ R3XC1-5,08 - Fibre optique

2202312

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202312>



Fibre optique multiple, passif, rigide, à utiliser pour la famille de boîtiers BC (traitement du boîtier nécessaire)

# BC 161,6 OT U22 KMGY - Capot de boîtier

2278526

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2278526>



## BC 53,6 BS U22 KMGY - Bouchon

2896238

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2896238>



Boîtier électronique sur rail DIN pour l'utilisation dans les répartiteurs d'installation suivant la norme DIN 43880, Bouchons pour points de connexion non équipés (U22), largeur: 53,6 mm, hauteur: 29,78 mm, profondeur: 22,35 mm, coloris: gris clair (7035)

---

Phoenix Contact 2024 © - 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)