

MCO 1,5/ 9-GL-3,81 - Embase de circuit imprimé



1861798

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861798>

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.



Embase de circuit imprimé, section nominale: 1,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 9, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 9, nombre de connexions: 9, gamme d'articles: MCO 1,5/..-GL, pas: 3,81 mm, montage: Soudage à la vague, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 3 mm, nombre de picots par potentiel: 1, système débrochable: COMBICON MC 1,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

Avantages

- Flexibilité maximale pour la conception d'appareils : une embase pour connecteurs avec différentes connectiques

Données commerciales

Référence	1861798
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	AABSOA
Product key	AABSOA
Page catalogue	Page 230 (C-1-2013)
GTIN	4017918133559
Poids par pièce (emballage compris)	6,38 g
Poids par pièce (hors emballage)	6,38 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type	Embase perpendiculaire au C.I.
Ligne de produits	COMBICON Connectors S
Type de produit	Embase de circuit imprimé
Gamme de produits	MCO 1,5/..-GL
Nombre de pôles	9
Pas	3,81 mm
Nombre de connexions	9
Nombre de rangées	1
Bride de fixation	sans
Nombre de potentiels	9
Tracé brochage	Brochage linéaire
Nombre de picots par potentiel	1

Propriétés électriques

Intensité nominale I_N	8 A
Tension nominale U_N	160 V
Degré de pollution	3
Tension de référence (III/3)	125 V
Tension de tenue aux chocs assignée (III/3)	2,5 kV
Tension assignée (III/2)	160 V
Tension de tenue aux chocs assignée (III/2)	2,5 kV
Tension de référence (II/2)	200 V
Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)	2,5 kV

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
Surface métallique zone de contact (couche supérieure)	Etain (5 - 7 μ m Sn)
Surface métallique zone de soudage (couche supérieure)	Etain (5 - 7 μ m Sn)

Indication de matériau - boîtier

Coloris (Boîtiers)	vert (6021)
Matériau isolant	PBT
Groupe d'isolant	IIIa
IRC selon CEI 60112	225

MCO 1,5/ 9-GL-3,81 - Embase de circuit imprimé



1861798

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861798>

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
-------------------------------------	----

Dimensions

Dessin coté	
Pas	3,81 mm
Largeur [w]	35,68 mm
Hauteur [h]	10,25 mm
Longueur [l]	46 mm
Hauteur de montage	7,25 mm
Longueur du picot de soudage [P]	3 mm
Dimensions des picots	0,9 x 0,32 mm

Conception de circuits imprimés

Diamètre de perçage	1,2 mm
---------------------	--------

Contrôles électriques

Distances dans l'air et lignes de fuite |

Groupe d'isolant	IIIa
Tension d'isolement assignée (III/3)	125 V
Tension de tenue aux chocs assignée (III/3)	2,5 kV
Tension d'isolement assignée (III/2)	160 V
Tension de choc assignée (III/2)	2,5 kV
Tension d'isolement assignée (II/2)	200 V
Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)	2,5 kV

Indications sur l'emballage

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

MCO 1,5/ 9-GL-3,81 - Embase de circuit imprimé

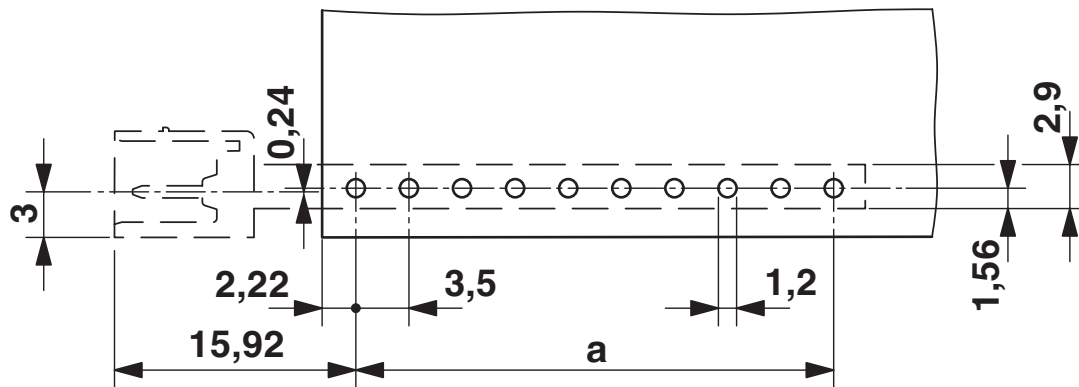


1861798

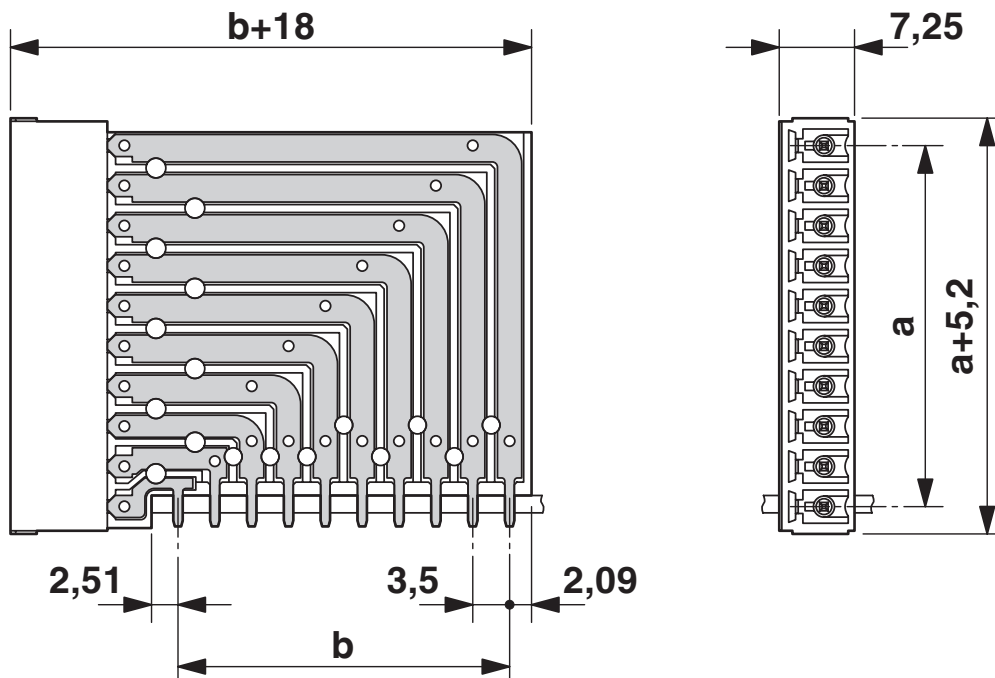
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861798>

Dessins

Gabarit perçage / géom. pastille soudage



Dessin coté




MCO 1,5/ 9-GL-3,81 - Embase de circuit imprimé




1861798

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861798>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861798>

 cULus Recognized Identifiant de l'homologation: E60425-20050718				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
Groupe utilisateur B	300 V	8 A	-	-
Groupe utilisateur D	300 V	8 A	-	-

 VDE Zeichengenehmigung Identifiant de l'homologation: 40011723				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	125 V	8 A	-	-

1861798

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861798>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27460201
ECLASS-12.0	27460201
ECLASS-13.0	27460201

ETIM

ETIM 9.0	EC002637
----------	----------

UNSPSC

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

MCO 1,5/ 9-GL-3,81 - Embase de circuit imprimé



1861798

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861798>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

MCO 1,5/ 9-GL-3,81 - Embase de circuit imprimé

1861798

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861798>

Accessoires

CP-MSTB - Languette de détrompage

1734634

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1734634>

Profilé de détrompage, s'enfile dans la rainure de l'élément enfichable ou de l'embase inversée, isolant rouge

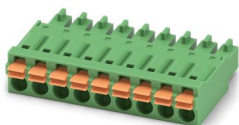


FMC 1,5/ 9-ST-3,81 - Connecteur pour C.I.

1748040

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1748040>

Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 1,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 9, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 9, nombre de connexions: 9, gamme d'articles: FMC 1,5/...-ST, pas: 3,81 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON MC 1,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton



MCO 1,5/ 9-GL-3,81 - Embase de circuit imprimé

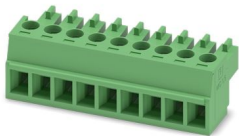
1861798

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861798>

MC 1,5/ 9-ST-3,81 - Connecteur mâle pour C.I.

1803646

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1803646>

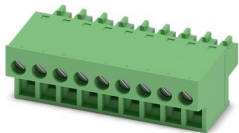


Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 1,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 9, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 9, nombre de connexions: 9, gamme d'articles: MC 1,5/..-ST, pas: 3,81 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, surface d'attaque des vis: L Fente longitudinale, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON MC 1,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

FRONT-MC 1,5/ 9-ST-3,81 - Connecteur pour C.I.

1850738

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1850738>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 1,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 9, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 9, nombre de connexions: 9, gamme d'articles: FRONT-MC 1,5/..-ST, pas: 3,81 mm, type de raccordement: Raccordement vissé frontal, surface d'attaque des vis: L Fente longitudinale, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON MC 1,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

MCO 1,5/ 9-GL-3,81 - Embase de circuit imprimé



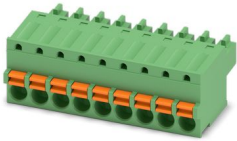
1861798

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1861798>

FK-MCP 1,5/ 9-ST-3,81 - Connecteur mâle pour C.I.

1851119

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1851119>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 1,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 9, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 9, nombre de connexions: 9, gamme d'articles: FK-MCP 1,5/..-ST, pas: 3,81 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON MC 1,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

MCC 1/ 9-STZ-3,81 - Connecteur mâle pour C.I.

1852244

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1852244>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 1 mm², coloris: vert, intensité nominale: 8 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 1/..-STZ, pas: 3,81 mm, type de raccordement: Raccordement à sertir, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON MC 1,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton, Contacts femelles à sertir correspondants avec indication du courant [A] et de la plage de section [mm²] : 5A/MCC-MT 0,2-0,35 (1859988) ; 8A/MCC-MT 0,5-1,0 (1859991)

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