

1011120

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1011120

Veuillez 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: noir, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, gamme d'articles: MC 1,5/..-GF-THR, pas: 3,5 mm, montage: Soudage THR, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 2,6 mm, nombre de picots par potentiel: 1, système débrochable: COMBICON MC 1,5, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: Verrouillage à vis, type de fixation: Bride filetée, type de conditionnement: Sangle en largeur de 44 mm

#### Avantages

- · Conçue pour les procédés de soudage TMS
- Flasque à visser, garantit la stabilité mécanique maximum
- · Flexibilité maximale pour la conception d'appareils : une embase pour connecteurs avec différentes connectiques

#### Données commerciales

Référence	1011120
Conditionnement	330 Unité(s)
Commande minimum	330 Unité(s)
Clé de vente	AABTAA
Product key	AABTAA
GTIN	4055626484747
Poids par pièce (emballage compris)	3,31 g
Poids par pièce (hors emballage)	3,3 g
Numéro du tarif douanier	85366930
Pays d'origine	DE

30 oct. 2023 08:42 Page 1 (17)



1011120

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1011120

### Caractéristiques techniques

#### Propriétés du produit

Туре	Composant adéquat pour le soudage par refusion	
Ligne de produits	COMBICON Connectors S	
Type de produit	Embase de circuit imprimé	
Gamme de produits	MC 1,5/GF-THR	
Nombre de pôles	3	
Pas	3,5 mm	
Nombre de connexions	3	
Nombre de rangées	1	
Nombre de potentiels	3	
Tracé brochage	Brochage linéaire	
Nombre de picots par potentiel	1	

#### Propriétés électriques

Intensité nominale I <sub>N</sub>	8 A
Tension nominale U <sub>N</sub>	160 V
Degré de pollution	3
Résistance de contact	1,3 mΩ
Tension de référence (III/3)	160 V
Tension de choc assignée (III/3)	2,5 kV
Tension assignée (III/2)	160 V
Tension de choc assignée (III/2)	2,5 kV
Tension de référence (II/2)	250 V
Tension de choc assignée (II/2)	2,5 kV

#### Montage

Type de montage	Soudage THR
Tracé brochage	Brochage linéaire
Bride	
Couple de serrage	0,3 Nm
Conseils de traitement	
Process	Soudage par refusion/à la vague
Moisture Sensitive Level	MSL 1

260 °C

3

#### Indications sur les matériaux

Classification température T<sub>c</sub>

Cycles de soudage par refusion

#### Indication de matériau - contact

Remarque	Conforme à WEEE/RoHS, exempt de trichite suivant la norme
	CEI 60068-2-82/JEDEC JESD 201



1011120

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1011120

Polarisation et détrompage

Matériau de contact	Alliage de Cu		
Qualité de surface	étamage galvanique		
Surface métallique zone de contact (couche supérieure)	Etain (3 - 5 µm Sn)		
Surface métallique zone de contact (couche intermédiaire)	Nickel (1 - 3 μm Ni)		
Surface métallique zone de soudage (couche supérieure)	Etain (3 - 5 µm Sn)		
Surface métallique zone de soudage (couche intermédiaire)	Nickel (1 - 3 µm Ni)		
Indication de matériau - boîtier			
Coloris (Boîtiers)	noir (9005)		
Matériau isolant	LCP		
Groupe d'isolant	Illa		
IRC selon CEI 60112	175		
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0		
Glasse a milaminabilite scion of 54	V		
Dimensions			
Dessin coté	PŸ		
Pas	3,5 mm		
Largeur [w]	20,8 mm		
Hauteur [h]	10,6 mm		
Longueur [I]	9,2 mm		
Hauteur de montage	8 mm		
Longueur du picot de soudage [P]	2,6 mm		
Dimensions des picots	0,8 x 0,8 mm		
Conception de circuits imprimés			
Diamètre de perçage	1,4 mm		
Contrôles mécaniques			
Contrôle visuel			
Contrôle visuel Spécification de contrôle	DIN EN 60512-1-1:2003-01		
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-1-1:2003-01  Essai réussi		
	DIN EN 60512-1-1:2003-01  Essai réussi		
Spécification de contrôle  Résultat  Contrôle des dimensions	Essai réussi		
Spécification de contrôle Résultat			
Spécification de contrôle  Résultat  Contrôle des dimensions	Essai réussi		
Spécification de contrôle  Résultat  Contrôle des dimensions  Spécification de contrôle	DIN EN 60512-1-2:2003-01		
Spécification de contrôle Résultat  Contrôle des dimensions Spécification de contrôle Résultat	DIN EN 60512-1-2:2003-01		



1011120

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1011120

Spécification de contrôle	DIN EN 60512-13-5:2006-11		
Résultat	Essai réussi		
Itilisation des porte-contacts			
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-15-1:2009-03		
Porte-contacts utilisé Exigence >20 N	Essai réussi		
Forces d'enfichage et de retrait			
Résultat	Essai réussi		
Nombre de cycles	25		
Force d'enfichage par pôle env.	8 N		
Force de retrait par pôle env.	5 N		
Essai thermique   Groupe d'essais C Spécification de contrôle	DIN EN 60512-5-1:2003-01		
Nombre de pôles testé	20		
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 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01		
Groupe d'isolant	Illa		
Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 175		
Tension d'isolement assignée (III/3)	160 V		
Tension de choc assignée (III/3)	2,5 kV		
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3)	1,5 mm		
valeur minimale de la ligne de fuite (III/3)	2,5 mm		
Tension d'isolement assignée (III/2)	160 V		
Tension de choc assignée (III/2)	2,5 kV		
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2)	1,5 mm		
valeur minimale de la ligne de fuite (III/2)	1,6 mm		
Tension d'isolement assignée (II/2)	250 V		
	2,5 kV		
Tension de choc assignée (II/2)	_,0		
Tension de choc assignée (II/2) valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (II/2)	1,5 mm		

#### Conditions environnementales et de durée de vie

Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10



1011120

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1011120

Type de reconditionnement

ESD - Niveau

Fréquence	10 - 150 - 10 Hz		
Vitesse de balayage	1 octave/min		
Amplitude	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)		
Vitesse de balayage	5g (60,1 Hz 150 Hz)		
Durée de contrôle par axe	2,5 h		
Essai de durée de vie			
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12		
Tension de tenue aux chocs au niveau de la mer	2,95 kV		
Résistance de passage R <sub>1</sub>	1,3 mΩ		
Résistance de passage R <sub>2</sub>	1,3 mΩ		
Nombre de cycles d'enfichage	25		
Résistance d'isolement pôles voisins	> 5 MΩ		
Contrôle climatique			
Spécification de contrôle	DIN EN ISO 6988:1997-03		
Sensibilité à la corrosion	0,2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> sur 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 cycle		
Sensibilité à la chaleur	100 °C/168 h		
Tension de tenue aux courants alternatifs	1,39 kV		
rension de tende aux codiants alternatifs	1,39 KV		
Chocs			
Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02		
Forme de choc	Semi-sinusoïdal		
Accélération	30g		
Durée des chocs	18 ms		
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z (pos. et nég.)		
Conditions ambiantes			
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 100 °C (en fonction de la courbe 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		
lications sur l'emballage			
Dessin coté			
DOSSIII COLE	W A		
Type de conditionnement	Sangle en largeur de 44 mm		
Largeur de ruban [W]	44 mm		
Dimension extérieure de bobine [W2]	50,4 mm		
	330 mm		

Sachet transparent

(D) conduction électrostatique



1011120

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1011120

Spécification de contrôle

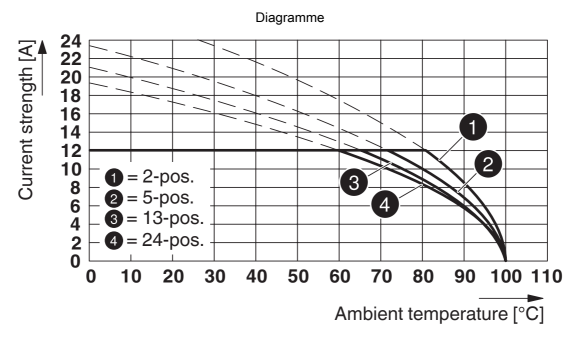
DIN EN 61340-5-1 (VDE 0300-5-1): 2008-07



1011120

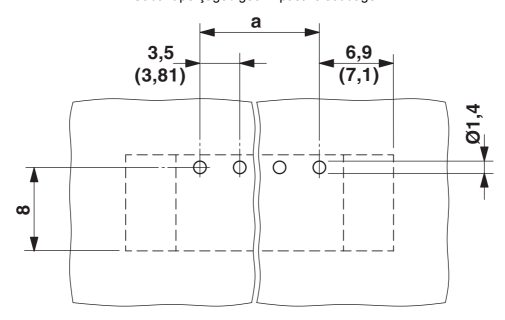
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1011120

#### **Dessins**



Type: MC 1,5/...-ST(F)-3,5 avec MC 1,5/...-G(F)-3,5 P... THR

Gabarit perçage / géom. pastille soudage

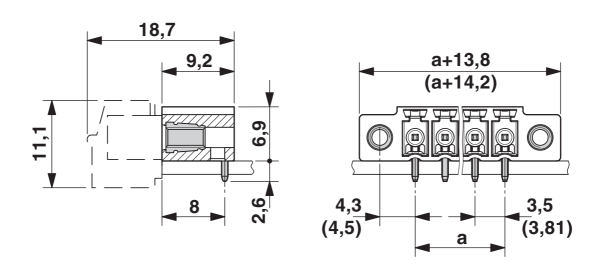


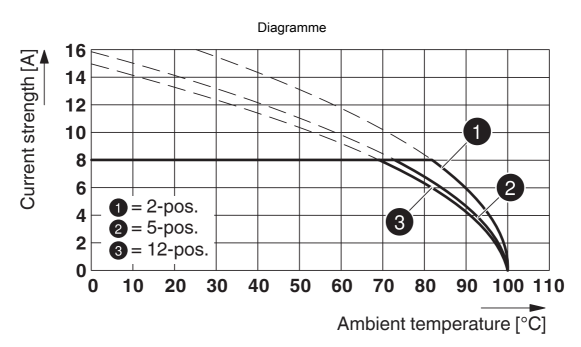


1011120

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1011120

#### Dessin coté



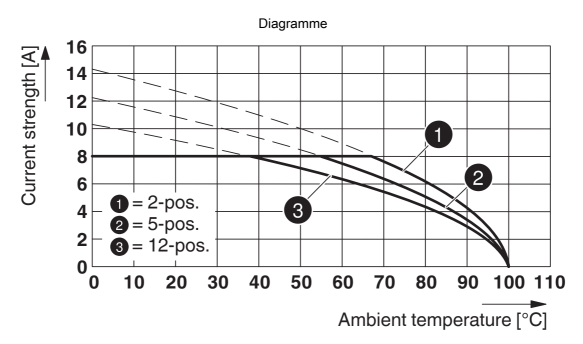


Type: FMC 1,5/...-STF-3,5 avec MC 1,5/...-GF-3,5 P.. THR



1011120

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1011120



Type: MCV(W/R) 2,5/...-STF-3,5 avec MC 1,5/...-GF-3,5 P...THR



1011120

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1011120

### Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1011120

cULus Recognized Identifiant de Ihomologation: E60425-20110128					
	Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>	
Groupe utilisateur B					
	300 V	8 A	-	-	
Groupe utilisateur D					
	300 V	8 A	-	-	

VDE Zeichengenehmigung Identifiant de Ihomologation: 40011723					
	Tension nominale U <sub>N</sub>	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>	
	160 V	8 A	-	-	



1011120

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1011120

### Classifications

UNSPSC 21.0

#### **ECLASS**

ECLASS-11.0	27460201
ECLASS-12.0	27460201
ECLASS-13.0	27460201
ETIM	
ETIM 8.0	EC002637
UNSPSC	

39121400



1011120

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1011120

### Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »



1011120

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1011120

#### Accessoires

MC 1,5/10-LWL 1,5-3,5 - Fibre optique

1841161

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1841161

Fibre optique MINI-COMBICON, trame 3,5 mm, à 10 pôles, séparables pour d'autres nombres de pôles (minimum 2 pôles), insérée à l'arrière dans l'embase MC, couleur : transparent, cote a : 1,5 mm



MC 1,5/10-LWL 2,3-3,5 - Fibre optique

1841187

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1841187

Fibre optique MINICONNEC MINI, trame 3,5 mm, à 10 pôles, séparables pour d'autres nombres de pôles (minimum 2 pôles), insérée à l'arrière dans l'embase MC, couleur : transparent, cote a : 2,3 mm





1011120

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1011120

MC 1,5/10-LWL 4-3,5 - Fibre optique

1841200

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1841200

Fibre optique MINI-COMBICON, trame 3,5 mm, à 10 pôles, séparables pour d'autres nombres de pôles (minimum 2 pôles), insérée à l'arrière dans l'embase MC, couleur : transparent, cote a : 4 mm



TFMC 1,5/3-STF-3,5 - Connecteur pour C.I.

1772715

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1772715



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: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 6, gamme d'articles: TFMC 1,5/..-STF, pas: 3,5 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON MC 1,5, verrouillage: Verrouillage à vis, type de fixation: Bride à vis, type de conditionnement: emballé dans un carton



1011120

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1011120

MC 1,5/ 3-STF-3,5 - Connecteur mâle pour C.I.

1847068

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1847068



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: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, gamme d'articles: MC 1,5/..-STF, pas: 3,5 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: Verrouillage à vis, type de fixation: Bride à vis, type de conditionnement: emballé dans un carton

MCVW 1,5/ 3-STF-3,5 - Connecteur mâle pour C.I.

1863013

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1863013



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: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, gamme d'articles: MCVW 1,5/..-STF, pas: 3,5 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, surface d'attaque des vis: L Fente longitudinale, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: -90 °, système débrochable: COMBICON MC 1,5, verrouillage: Verrouillage à vis, type de fixation: Bride à vis, type de conditionnement: emballé dans un carton



1011120

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1011120

MCVR 1,5/ 3-STF-3,5 - Connecteur mâle pour C.I.

1863314

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1863314



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: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, gamme d'articles: MCVR 1,5/..-STF, pas: 3,5 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, surface d'attaque des vis: L Fente longitudinale, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 90 °, système débrochable: COMBICON MC 1,5, verrouillage: Verrouillage à vis, type de fixation: Bride à vis, type de conditionnement: emballé dans un carton

FK-MCP 1,5/ 3-STF-3,5 - Connecteur mâle pour C.I.

1940101

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1940101



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: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, gamme d'articles: FKMCP 1,5/..-STF, pas: 3,5 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON MC 1,5, verrouillage: Verrouillage à vis, type de fixation: Bride à vis, type de conditionnement: emballé dans un carton



1011120

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1011120

FMC 1,5/ 3-STF-3,5 - Connecteur pour C.I.

1966101

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1966101



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: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, gamme d'articles: FMC 1,5/..-STF, pas: 3,5 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON MC 1,5, verrouillage: Verrouillage à vis, type de fixation: Bride à vis, 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