

1017523

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1017523

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.



Bloc de jonction C.I., intensité nominale: 41 A, tension de référence (III/2): 1000 V, section nominale: 4 mm², nombre de potentiels: 4, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 4, gamme d'articles: TDPT 4/..-SP, pas: 6,35 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 W en forme de Z, Longueur de broche [P]: 3,5 mm, nombre de picots par potentiel: 1, type de conditionnement: emballé dans un carton

### **Avantages**

- · Adaptation facile grâce à la taille et au brochage identiques pour le ressort Push-in et le raccordement vissé
- · Raccordement Push-in sans outil, avec gain de temps
- Force d'appui définie, garantit la stabilité des contacts pendant une période prolongée
- · Commande intuitive grâce aux poussoirs d'actionnement de couleurs distinctives

### Données commerciales

Référence	1017523
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	AANBCA
Product key	AANBCA
GTIN	4055626501550
Poids par pièce (emballage compris)	14,01 g
Poids par pièce (hors emballage)	13,91 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	CN

30 oct. 2023 08:42 Page 1 (10)



1017523

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1017523

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Ligne de produits	COMBICON Terminals L
Type de produit	Borne de circuit imprimé
Gamme de produits	TDPT 4/SP
Nombre de pôles	4
Pas	6,35 mm
Nombre de connexions	4
Nombre de rangées	1
Nombre de potentiels	4
Tracé brochage	Brochage W en forme de Z
Nombre de picots par potentiel	1

### Propriétés électriques

Intensité nominale I <sub>N</sub>	41 A
Tension nominale U <sub>N</sub>	1000 V
Courant de référence / section du conducteur	41 A (pour 6 mm²)/4 mm²
Degré de pollution	3
Tension de référence (III/3)	800 V
Tension de choc assignée (III/3)	8 kV
Tension assignée (III/2)	1000 V
Tension de choc assignée (III/2)	8 kV
Tension de référence (II/2)	1000 V
Tension de choc assignée (II/2)	6 kV

### Caractéristiques de raccordement

### Technologie de raccordement

Section nominale	4 mm²
accordement du conducteur	
Type de raccordement	Raccordement à ressort Push-in
Section de conducteur rigide	0,2 mm² 6 mm² (Raccordement du conducteur pour point de connexion ouvert)
	1 mm² 6 mm² (Raccordement Push-in)
Section de conducteur souple	0,2 mm² 6 mm²
Section conduct. AWG	24 10
Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique	0,2 mm² 4 mm²
Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique	0,2 mm² 4 mm²
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm² 1,5 mm²
Longueur à dénuder	10 mm



1017523

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1017523

### Montage

Type de montage	Soudage à la vague
Tracé brochage	Brochage W en forme de Z
Type de raccordement	Raccordement à ressort Push-in

### 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	étamé par trempage à chaud
Surface métallique point de connexion (couche supérieure)	Etain (10 - 16 μm Sn)
Surface métallique zone de soudage (couche supérieure)	Etain (10 - 16 μm Sn)

### Indication de matériau - boîtier

Coloris (Boîtiers)	vert (6021)
Matériau isolant	PA
Groupe d'isolant	T .
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

### Indications sur les matériaux - Elément d'actionnement

Coloris (Élément d'actionnement)	orange (2003)
Matériau isolant	PA
Groupe d'isolant	1
IRC selon CEI 60112	600
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

### **Dimensions**

Dessin coté	n n
Pas	6,35 mm
Largeur [w]	26,2 mm
Hauteur [h]	26,9 mm
Longueur [I]	20,75 mm



1017523

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1017523

Hauteur de montage	23,4 mm
Longueur du picot de soudage [P]	3,5 mm
Dimensions des picots	1,7 x 0,8 mm
Conception de circuits imprimés	
Diamètre de perçage	1,7 mm
ntrôles mécaniques	
techerche de dommages et de desserrage des conducteurs	
Spécification de contrôle	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Résultat	Essai réussi
Contrôle de traction	
Spécification de contrôle	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Section de conducteur/type de conducteur/effort de traction,	0,2 mm² / rigide / > 10 N
valeur nominale/réelle	0,2 mm² / souple / > 10 N
	6 mm² / rigide / > 80 N
	6 mm² / souple / > 80 N
ntrôles électriques ssai d'échauffement Spécification de contrôle	DIN EN 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08
ssai d'échauffement	Le total de la température ambiante et de l'échauffement du blo
ssai d'échauffement Spécification de contrôle	DIN EN 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08  Le total de la température ambiante et de l'échauffement du blo de jonction du circuit imprimé ne doit pas dépasser la limite supérieure de température.
ssai d'échauffement Spécification de contrôle	Le total de la température ambiante et de l'échauffement du blo de jonction du circuit imprimé ne doit pas dépasser la limite
Ssai d'échauffement Spécification de contrôle Exigence contrôle de l'échauffement	Le total de la température ambiante et de l'échauffement du blo de jonction du circuit imprimé ne doit pas dépasser la limite
Ssai d'échauffement  Spécification de contrôle  Exigence contrôle de l'échauffement  Capacité de charge de courte durée	Le total de la température ambiante et de l'échauffement du blo de jonction du circuit imprimé ne doit pas dépasser la limite supérieure de température.
Ssai d'échauffement  Spécification de contrôle  Exigence contrôle de l'échauffement  Capacité de charge de courte durée  Spécification de contrôle	Le total de la température ambiante et de l'échauffement du blo de jonction du circuit imprimé ne doit pas dépasser la limite supérieure de température.
Spécification de contrôle  Exigence contrôle de l'échauffement  Capacité de charge de courte durée  Spécification de contrôle  Lésistance d'isolement	Le total de la température ambiante et de l'échauffement du blo de jonction du circuit imprimé ne doit pas dépasser la limite supérieure de température.  DIN EN 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08
Spécification de contrôle  Exigence contrôle de l'échauffement  Capacité de charge de courte durée  Spécification de contrôle  Lésistance d'isolement  Spécification de contrôle	Le total de la température ambiante et de l'échauffement du blo de jonction du circuit imprimé ne doit pas dépasser la limite supérieure de température.  DIN EN 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08
Spécification de contrôle  Exigence contrôle de l'échauffement  Capacité de charge de courte durée  Spécification de contrôle  Lésistance d'isolement  Spécification de contrôle  Distances dans l'air et lignes de fuite	Le total de la température ambiante et de l'échauffement du blo de jonction du circuit imprimé ne doit pas dépasser la limite supérieure de température.  DIN EN 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08  DIN EN 60512-3-1:2003-01
Spécification de contrôle  Exigence contrôle de l'échauffement  Capacité de charge de courte durée  Spécification de contrôle  Lésistance d'isolement  Spécification de contrôle  Distances dans l'air et lignes de fuite    Spécification de contrôle	Le total de la température ambiante et de l'échauffement du blo de jonction du circuit imprimé ne doit pas dépasser la limite supérieure de température.  DIN EN 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08  DIN EN 60512-3-1:2003-01  DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09
Spécification de contrôle  Exigence contrôle de l'échauffement  Capacité de charge de courte durée  Spécification de contrôle  Résistance d'isolement  Spécification de contrôle  Distances dans l'air et lignes de fuite    Spécification de contrôle  Groupe d'isolant	Le total de la température ambiante et de l'échauffement du blo de jonction du circuit imprimé ne doit pas dépasser la limite supérieure de température.  DIN EN 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08  DIN EN 60512-3-1:2003-01  DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09
Spécification de contrôle  Exigence contrôle de l'échauffement  Capacité de charge de courte durée  Spécification de contrôle  désistance d'isolement  Spécification de contrôle  Distances dans l'air et lignes de fuite    Spécification de contrôle  Groupe d'isolant  Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	Le total de la température ambiante et de l'échauffement du blo de jonction du circuit imprimé ne doit pas dépasser la limite supérieure de température.  DIN EN 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08  DIN EN 60512-3-1:2003-01  DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09  I CTI 600
Spécification de contrôle  Exigence contrôle de l'échauffement  Capacité de charge de courte durée  Spécification de contrôle  Résistance d'isolement  Spécification de contrôle  Distances dans l'air et lignes de fuite    Spécification de contrôle  Groupe d'isolant  Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  Tension d'isolement assignée (III/3)	Le total de la température ambiante et de l'échauffement du blo de jonction du circuit imprimé ne doit pas dépasser la limite supérieure de température.  DIN EN 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08  DIN EN 60512-3-1:2003-01  DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09  I CTI 600 800 V
Spécification de contrôle  Exigence contrôle de l'échauffement  Capacité de charge de courte durée  Spécification de contrôle  désistance d'isolement  Spécification de contrôle  Distances dans l'air et lignes de fuite    Spécification de contrôle  Groupe d'isolant  Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  Tension d'isolement assignée (III/3)  Tension de choc assignée (III/3)  valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène	Le total de la température ambiante et de l'échauffement du blo de jonction du circuit imprimé ne doit pas dépasser la limite supérieure de température.  DIN EN 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08  DIN EN 60512-3-1:2003-01  DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09  I CTI 600  800 V  8 kV
Spécification de contrôle  Exigence contrôle de l'échauffement  Capacité de charge de courte durée  Spécification de contrôle  Résistance d'isolement  Spécification de contrôle  Distances dans l'air et lignes de fuite    Spécification de contrôle  Groupe d'isolant  Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  Tension d'isolement assignée (III/3)  Tension de choc assignée (III/3)  valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3)	Le total de la température ambiante et de l'échauffement du blo de jonction du circuit imprimé ne doit pas dépasser la limite supérieure de température.  DIN EN 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08  DIN EN 60512-3-1:2003-01  DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09  I CTI 600  800 V  8 kV  8 mm
Spécification de contrôle  Exigence contrôle de l'échauffement  Capacité de charge de courte durée  Spécification de contrôle  Lésistance d'isolement  Spécification de contrôle  Distances dans l'air et lignes de fuite    Spécification de contrôle  Groupe d'isolant  Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  Tension d'isolement assignée (III/3)  Tension de choc assignée (III/3)  valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3)  valeur minimale de la ligne de fuite (III/3)	Le total de la température ambiante et de l'échauffement du blo de jonction du circuit imprimé ne doit pas dépasser la limite supérieure de température.  DIN EN 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08  DIN EN 60512-3-1:2003-01  DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09  I CTI 600  800 V  8 kV  8 mm  10 mm
Spécification de contrôle  Exigence contrôle de l'échauffement  Capacité de charge de courte durée  Spécification de contrôle  Résistance d'isolement  Spécification de contrôle  Distances dans l'air et lignes de fuite    Spécification de contrôle  Groupe d'isolant  Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  Tension d'isolement assignée (III/3)  Tension de choc assignée (III/3)  valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3)  valeur minimale de la ligne de fuite (III/3)  Tension d'isolement assignée (III/2)	Le total de la température ambiante et de l'échauffement du blo de jonction du circuit imprimé ne doit pas dépasser la limite supérieure de température.  DIN EN 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08  DIN EN 60512-3-1:2003-01  DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09  I CTI 600 800 V 8 kV 8 mm  10 mm 1000 V
Exigence contrôle de l'échauffement  Capacité de charge de courte durée  Spécification de contrôle  Résistance d'isolement  Spécification de contrôle  Résistances dans l'air et lignes de fuite    Spécification de contrôle  Cistances dans l'air et lignes de fuite    Spécification de contrôle  Groupe d'isolant  Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  Tension d'isolement assignée (III/3)  Tension de choc assignée (III/3)  valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3)  Tension d'isolement assignée (III/2)  Tension de choc assignée (III/2)  Tension de choc assignée (III/2)  valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène	Le total de la température ambiante et de l'échauffement du blo de jonction du circuit imprimé ne doit pas dépasser la limite supérieure de température.  DIN EN 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08  DIN EN 60512-3-1:2003-01  DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09  I CTI 600  800 V 8 kV 8 mm  10 mm  1000 V 8 kV



1017523

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1017523

Tension de choc assignée (II/2)  valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (II/2)  valeur minimale de la ligne de fuite (II/2)  8 mm  Conditions environnementales et de durée de vie  Essai de résistance aux vibrations			
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (II/2)  valeur minimale de la ligne de fuite (II/2)  8 mm	E	Essai de résistance aux vibrations	
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène 8 mm (II/2)	Со	nditions environnementales et de durée de vie	
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène 8 mm		valeur minimale de la ligne de fuite (II/2)	8 mm
Tension de choc assignée (II/2) 6 kV		,	8 mm
		Tension de choc assignée (II/2)	6 kV

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)
Vitesse de balayage	5g (60,1 Hz 150 Hz)
Durée de contrôle par axe	2,5 h
Essai au fil incandescent	
Spécification de contrôle	DIN EN 60695-2-10 (VDE 0471-2-10):2014-04
Température	850 °C
Temps d'action	5 s

· opo. ata. o	
Temps d'action	5 s
Vieillissement	
Spécification de contrôle	DIN EN 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08
Conditions ambiantes	
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 105 °C (En fonction de la courbe de capacité de courant / de derating)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 70 °C

remperature ambiante (ionctionnement)	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 105 °C

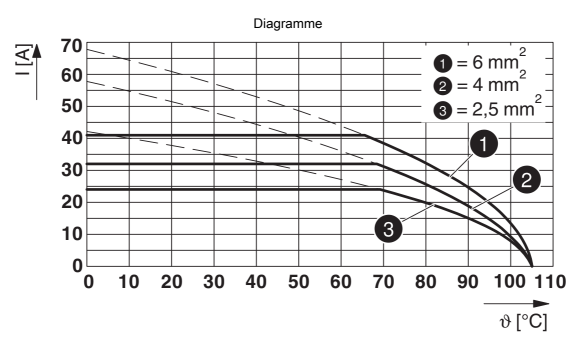
### Indications sur l'emballage Type de conditionnement emballé dans un carton



1017523

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1017523

## Dessins



Type: TDPT 4/...-SP-6,35-ZB



1017523

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1017523

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1017523

cULus Recognized Identifiant de lhomologation: E60425-20180122				
	Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
Groupe utilisateur B				
	600 V	30 A	24 - 10	-
Groupe utilisateur C				
	600 V	30 A	24 - 10	-

VDE Zeichengenehmigung Identifiant de Ihomologation: 40049168				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
	1000 V	41 A	-	0,2 - 6



1017523

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1017523

## Classifications

UNSPSC 21.0

### **ECLASS**

27460101		
27460101		
27460101		
ETIM		
EC002643		

39121400

30 oct. 2023 08:42 Page 8 (10)



1017523

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1017523

## Conformité environnementale

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

30 oct. 2023 08:42 Page 9 (10)



1017523

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1017523

### Accessoires

SZF 3-1,0X5,5 - Tournevis

1206612

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206612



Outil de déverrouillage, pour blocs de jonction ST, s'utilise aussi comme tournevis pour tête fendue, dimensions :  $1.0 \times 5.5 \times 150$  mm, manche à deux composants, antidérapant

### MPS-MT - Fiche de test

0201744

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201744



Fiche de test, avec raccordement soudé, section de conducteur jusqu'à 1 mm², nombre de pôles: 1, coloris: gris

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