

1848642

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1848642

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.



Connecteur mâle direct pour circuits imprimés, section nominale: 1,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, nombre de potentiels: 4, nombre de rangées: 2, nombre de pôles: 2, nombre de connexions: 4, gamme d'articles: SDDC 1,5/..-PV, pas: 3,5 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Pushin, montage: SKEDD - Technique raccord. à insert. directe, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 90 °, plan des broches: Brochage double linéaire, système débrochable: SKEDD, verrouillage: Verrouillage par encliquetage, type de fixation: Bride de verrouillage, type de conditionnement: emballé dans un carton

Avantages

- · La technique d'insertion directe SKEDD permet le positionnement en toute flexibilité sur le circuit imprimé
- Réduction des coûts de composants et de processus : il suffit de les insérer à la main et de les raccorder en assurant une protection contre les vibrations
- · Les contacts disposés en double rangée permettent une haute densité d'assemblage pour les surfaces compactes
- · Vaste gamme d'applications grâce à la compatibilité avec les circuits imprimés à surface étamée ou étamage sélectif
- Raccordement Push-in sans outil, avec gain de temps
- · Commande intuitive grâce aux poussoirs d'actionnement de couleurs distinctives
- Tests rapides et faciles grâce à la possibilité de vérification intégrée

Données commerciales

Référence	1848642
Conditionnement	250 Unité(s)
Commande minimum	250 Unité(s)
Clé de vente	AABDDA
Product key	AABDDA
GTIN	4055626307114
Poids par pièce (emballage compris)	2,4 g
Poids par pièce (hors emballage)	2,4 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL



1848642

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1848642

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Ligne de produits	COMBICON Connectors S
Type de produit	Connecteur mâle direct pour circuits imprimés
Gamme de produits	SDDC 1,5/PV
Nombre de pôles	2
Pas	3,5 mm
Nombre de connexions	4
Nombre de rangées	2
Nombre de potentiels	4
Tracé brochage	Brochage double linéaire

Propriétés électriques

Intensité nominale I _N	8 A
Tension nominale U _N	160 V
Degré de pollution	3
Résistance de contact	1,4 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)	400 V
Tension de choc assignée (II/2)	2,5 kV

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

Système de connecteurs	SKEDD
Section nominale	1,5 mm²

Verrouillage

Mode de verrouillage	Verrouillage par encliquetage	
Bride de fixation	Bride de verrouillage	

Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Raccordement à ressort Push-in
Sens de raccordement du conducteur dans le sens d'enfichage	0 °
Section de conducteur rigide	0,2 mm² 1,5 mm²
Section de conducteur souple	0,2 mm² 1,5 mm²
Section conduct. AWG	24 16
Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique	0,2 mm² 1,5 mm²
Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique	0,2 mm² 1 mm²



1848642

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1848642

Gabarit a x b / diamètre	2,4 mm x 1,5 mm / 1,6 mm		
Longueur à dénuder	8 mm		
201.9300 0 001.000.			
Données relatives aux embouts sans collier isolant			
pince à sertir recommandée	1212034 CRIMPFOX 6		
embouts sans collier isolant, selon DIN 46228-1	Section: 0,5 mm²; Longueur: 8 mm 10 mm		
Données relatives aux embouts avec collier isolant			
pince à sertir recommandée	1212034 CRIMPFOX 6		
embouts avec collier isolant, selon DIN 46228-4 Section : 0,25 mm²; Longueur: 8 mm 10 mm			
ontage			
Type de montage	SKEDD - Technique raccord. à insert. directe		
Tracé brochage	Brochage double linéaire		
Type de raccordement	Raccordement à ressort Push-in		
lications sur les matériaux			
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 (4 - 8 µm Sn)		
Surface métallique zone de contact (couche supérieure)	Etain (4 - 8 µm Sn)		
ndication de matériau - boîtier			
Coloris (Boîtiers)	vert (6021)		
Matériau isolant	PA		
Groupe d'isolant	I		
IRC selon CEI 60112	600		
IRC selon CEI 60112 Classe d'inflammabilité selon UL 94	600 V0		
Classe d'inflammabilité selon UL 94 Indice d'inflammabilité au fil incandescent GWFI selon	V0		
Classe d'inflammabilité selon UL 94 Indice d'inflammabilité au fil incandescent GWFI selon EN 60695-2-12 Température d'ignition au fil incandescent GWIT selon	V0 850		
Classe d'inflammabilité selon UL 94 Indice d'inflammabilité au fil incandescent GWFI selon EN 60695-2-12 Température d'ignition au fil incandescent GWIT selon EN 60695-2-13 Température des essais de pression à bille selon la norme	V0 850 775		
Classe d'inflammabilité selon UL 94 Indice d'inflammabilité au fil incandescent GWFI selon EN 60695-2-12 Température d'ignition au fil incandescent GWIT selon EN 60695-2-13 Température des essais de pression à bille selon la norme EN 60695-10-2	V0 850 775		
Classe d'inflammabilité selon UL 94 Indice d'inflammabilité au fil incandescent GWFI selon EN 60695-2-12 Température d'ignition au fil incandescent GWIT selon EN 60695-2-13 Température des essais de pression à bille selon la norme EN 60695-10-2 Indications sur les matériaux - Elément d'actionnement	V0 850 775 125 °C		
Classe d'inflammabilité selon UL 94 Indice d'inflammabilité au fil incandescent GWFI selon EN 60695-2-12 Température d'ignition au fil incandescent GWIT selon EN 60695-2-13 Température des essais de pression à bille selon la norme EN 60695-10-2 Indications sur les matériaux - Elément d'actionnement Matériau isolant	V0 850 775 125 °C		

Remarques



1848642

Information pour le fonctionnement	Les connecteurs MINICONNEC sont des connecteurs sans puissance de commutation (COC), conformément à la norme DIN EN 61984. Quand ils sont utilisés correctement, ils ne doivent pas être enfichés ni déconnectés s'ils sont sous charge ou sous tension.		
Dimensions			
Pas	3,5 mm		
Largeur [w]	14,3 mm		
Hauteur [h]	17,6 mm		
Longueur [I]	13,5 mm		
Hauteur de montage	14 mm		
Dimensions des picots	0,9 x 2 mm		
Conception de circuits imprimés			
Ecartement des picots	7,00 mm		
Contrôles mécaniques			
ontroles mecaniques			
Raccordement du conducteur			
Spécification de contrôle	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12		
Résultat	Essai réussi		
Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs			
Spécification de contrôle	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12		
Résultat	Essai réussi		
Connexions et déconnexions répétées			
Spécification de contrôle	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12		
Résultat	Essai réussi		
Contrôle de traction	DINI EN 60000 4 (VIDE 0600 4):2000 42		
Spécification de contrôle	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12		
Section de conducteur/type de conducteur/effort de traction, valeur nominale/réelle	0,2 mm² / rigide / > 10 N 0,2 mm² / souple / > 10 N		
	1,5 mm² / rigide / > 40 N		
	1,5 mm² / souple / > 40 N		
	1,5 min / souple / > 40 N		
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.	6 N		
Utilisation des porte-contacts			
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-15-1:2009-03		
Porte-contacts utilisé Exigence >20 N	Essai réussi		



1848642

Résistance des inscriptions	
Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Résultat	Essai réussi
Polarisation et détrompage	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Résultat	Essai réussi
Contrôle visuel	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Résultat	Essai réussi
Contrôle des dimensions	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Résultat	Essai réussi
Essai thermique Groupe d'essais C	DIN EN 60542 5 1:2002 04
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Nombre de pôles testé	16
Résistance d'isolement	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Résistance d'isolement pôles voisins	> 5 MΩ
Cycles de température	
Spécification de contrôle	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Résultat	Essai réussi
Distances dans l'air et lignes de fuite	DW 511 0000 1 1 1 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Spécification de contrôle	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Groupe d'isolant	OTI 000
Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
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 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)	1,5 mm
Tension d'isolement assignée (II/2)	400 V
Tension de choc assignée (II/2)	2,5 kV
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (II/2)	1,5 mm



1848642

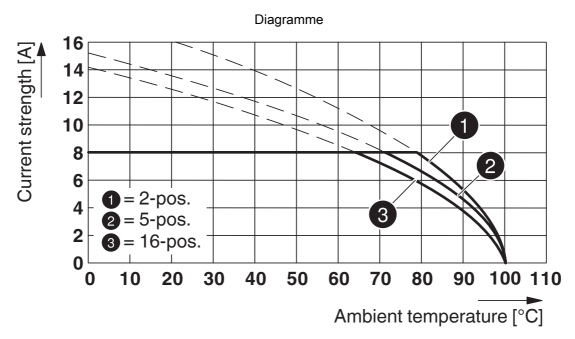
valeur minimale de la ligne de fuite (II/2)	2 mm
nditions environnementales et de durée de vie	
Essai de résistance aux vibrations	
Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Fréquence	10 - 150 - 10 Hz
Vitesse de balayage	1 octave/min
Amplitude	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
Vitesse de 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 ₁	1,4 mΩ
Résistance de passage R ₂	1,5 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 ³ SO ₂ sur 300 dm ³ /40 °C/1 cycle
Sensibilité à la chaleur	100 °C/168 h
Tension de tenue aux courants alternatifs	1,39 kV
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	
Type de conditionnement	emballé dans un carton



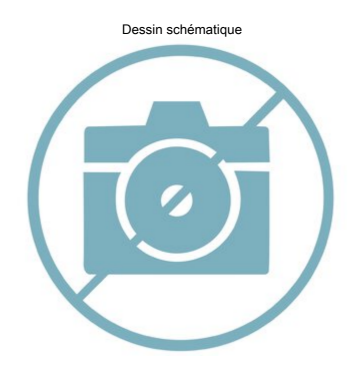
1848642

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1848642

Dessins



Type: SDDC 1,5/...-PV-3,5





1848642

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1848642

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1848642

cULus Recognized Identifiant de Ihomologation: E60425-20160718					
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²	
Groupe utilisateur B					
	300 V	8 A	24 - 16	-	
Groupe utilisateur D					
	300 V	8 A	24 - 16	-	

VDE Zeichengenehmigung Identifiant de Ihomologation: 40044617					
		Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		160 V	8 A	-	0,2 - 1,5

UL Recognized Identifiant de Ihomologat	UL Recognized Identifiant de Ihomologation: E60425-20160718				
	Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²	
Groupe utilisateur F					
	250 V	8 A	24 - 16	-	



1848642

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1848642

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27460201		
	ECLASS-12.0	27460201		
	ECLASS-13.0	27460201		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002637		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



1848642

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1848642

Conformité environnementale

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



1848642

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1848642

Accessoires

CP-PT 1,5 - Languette de détrompage

1985564

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1985564





SK 3,5/2,8:FORTL.ZAHLEN - Carte de marquage

0804073

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804073



Carte de marquage, blanc, repéré, longitudinal: numérotation continue 1 \dots 10, 11 \dots 20, etc. jusqu'à 91 \dots 99, type de montage: collage, pour bloc de jonction au pas de : 3,5 mm, surface utile: 3,5 x 2,8 mm



1848642

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1848642

SK 2,8 REEL P3,5 WH CUS - Carte de marquage

0825121

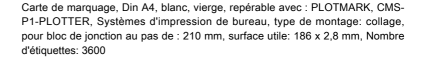
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0825121



Carte de marquage, à commander : sous forme de carte, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: collage, pour bloc de jonction au pas de : 3,5 mm, surface utile: sans fin x 2,8 mm

SK U/2,8 WH:UNBEDRUCKT - Carte de marquage

0803883







1848642

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1848642

SK 2,8 WH:REEL - Bandes de repérage

0805205

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0805205



Bandes de repérage, Rouleau, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, type de montage: collage, surface utile: sans fin x 2,8 mm

MPS-MT 1-S - Fiche de contrôle

1944372

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1944372

Fiche de test, composée d'une tige de contrôle \varnothing 1,0 mm et d'un connecteur femelle \varnothing 2,0 mm





1848642

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1848642

MPS-MT 1-S4-B RD - Accessoires

1982800

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1982800

Point test, Accessoires



CRIMPFOX 6 - Pince à sertir

1212034

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212034



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 0,25 $\rm mm^2$... 6,0 $\rm mm^2$, insertion latérale, sertissage trapézoïdal



1848642

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1848642

AI 0,25-8 YE - Embout

3203037

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3203037



Embout, longueur de la douille: 8 mm, coloris: jaune

AI 0,5 - 8 WH - Embout

3200014

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3200014



Embout, longueur de la douille: 8 mm, coloris: blanc



1848642

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1848642

AI 0,5 - 8 WH -1000 - Embout

3200881

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3200881



Embout, longueur de la douille: 8 mm, coloris: blanc

AI 0,75-10 GY - Embout

3201288

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3201288



Embout, longueur de la douille: 10 mm, coloris: gris



1848642

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1848642

Al 1 -10 RD - Embout

3200182

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3200182



Embout, longueur de la douille: 10 mm, coloris: rouge

Al 1 - 8 RD-B - Embout

3201385

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3201385



Embouts, 1,0 mm², en ruban, longueur de douille : 8 mm, avec collet en plastique, galvanisé, couleur : rouge, gamme de coloris selon DIN 46228-4, certifié CSA



1848642

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1848642

A 0,5 - 8 - Embout

3202481

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3202481



Embout, coloris: argenté

A 0,75-8 - Embout

3202504

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3202504



Embout, coloris: argenté



1848642

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1848642

A 0,75-10 - Embout

3200234

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3200234



Embout, coloris: argenté

A 1 - 8 - Embout

3202517

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3202517



Embout, coloris: argenté



1848642

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1848642

A 1 -10 - Embout

3200250

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3200250



Embout, coloris: argenté

A 1,5-10 - Embout

3200276

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3200276



Embout, coloris: argenté

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