

1952050

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1952050

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 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: 5, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 5, nombre de connexions: 5, gamme d'articles: FMC 1,5/..-ST-RF, 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 par encliquetage, type de fixation: Bride de verrouillage, type de conditionnement: emballé dans un carton

Avantages

- · 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
- · Intégration dans la face avant possible car la commande et le raccordement du conducteur se font par le même côté
- · Le verrouillage à fonctionnement intuitif protège de tout sectionnement intempestif

Données commerciales

Référence	1952050
Conditionnement	250 Unité(s)
Commande minimum	250 Unité(s)
Clé de vente	AABFAC
Product key	AABFAC
Page catalogue	Page 201 (C-1-2013)
GTIN	4017918942694
Poids par pièce (emballage compris)	3,24 g
Poids par pièce (hors emballage)	3,2 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

11 janv. 2024 08:41 Page 1 (24)



1952050

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1952050

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Туре	Standard
Ligne de produits	COMBICON Connectors S
Type de produit	Connecteur de plaque conductrice
Gamme de produits	FMC 1,5/ST-RF
Nombre de pôles	5
Pas	3,5 mm
Nombre de connexions	5
Nombre de rangées	1
Bride de fixation	Bride de verrouillage
Nombre de potentiels	5

Propriétés électriques

Intensité nominale I _N	8 A
Tension nominale U _N	160 V
Degré de pollution	3
Résistance de contact	2,7 mΩ
Tension de référence (III/3)	160 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)	320 V
Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)	2,5 kV

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

Туре	Standard
Système de connecteurs	COMBICON MC 1,5
Section nominale	1,5 mm²
Type de contact	Connecteur femelle

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 d'enfichage conducteur/circuit imprimé	0 °
Section de conducteur rigide	0,2 mm ² 1,5 mm ²
Section de conducteur souple	0,2 mm² 1,5 mm²
Section conduct. AWG	24 16
Section de conducteur souple avec embout, sans douille en	0,25 mm² 1,5 mm²



1952050

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1952050

plastique			
Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique	0,14 mm² 0,75 mm²		
Gabarit a x b / diamètre	2,4 mm x 1,5 mm / 1,6 mm		
Longueur à dénuder	10 mm		
onnées relatives aux embouts sans collier isolant			
pince à sertir recommandée	1212034 CRIMPFOX 6		
embouts sans collier isolant, selon DIN 46228-1	Section: 0,25 mm²; Longueur: 7 mm		
	Section: 0,34 mm²; Longueur: 7 mm		
	Section: 0,5 mm²; Longueur: 8 mm 10 mm		
	Section: 0,75 mm²; Longueur: 8 mm 10 mm		
	Section : 1 mm²; Longueur: 8 mm 10 mm		
	Section: 1,5 mm²; Longueur: 10 mm		
onnées relatives aux embouts avec collier isolant			
pince à sertir recommandée	1212034 CRIMPFOX 6		
embouts avec collier isolant, selon DIN 46228-4	Section: 0,14 mm²; Longueur: 8 mm		
	Section: 0,25 mm²; Longueur: 8 mm 10 mm		
	Section: 0,34 mm²; Longueur: 8 mm 10 mm		
	Section: 0,5 mm²; Longueur: 8 mm 10 mm		
	Section: 0,75 mm²; Longueur: 10 mm		
cations sur les matériaux			
	Conforme à WEEE/RoHS, exempt de trichite suivant la norme		
dication de matériau - contact Remarque	CEI 60068-2-82/JEDEC JESD 201		
dication de matériau - contact Remarque Matériau de contact	CEI 60068-2-82/JEDEC JESD 201 Alliage de Cu		
dication de matériau - contact Remarque Matériau de contact Qualité de surface	CEI 60068-2-82/JEDEC JESD 201 Alliage de Cu étamé par trempage à chaud		
dication de matériau - contact Remarque Matériau de contact Qualité de surface Surface métallique point de connexion (couche supérieure)	CEI 60068-2-82/JEDEC JESD 201 Alliage de Cu étamé par trempage à chaud Etain (4 - 8 µm Sn)		
dication de matériau - contact Remarque Matériau de contact Qualité de surface	CEI 60068-2-82/JEDEC JESD 201 Alliage de Cu étamé par trempage à chaud		
dication de matériau - contact Remarque Matériau de contact Qualité de surface Surface métallique point de connexion (couche supérieure) Surface métallique zone de contact (couche supérieure) dication de matériau - boîtier	CEI 60068-2-82/JEDEC JESD 201 Alliage de Cu étamé par trempage à chaud Etain (4 - 8 μm Sn) Etain (4 - 8 μm Sn)		
dication de matériau - contact Remarque Matériau de contact Qualité de surface Surface métallique point de connexion (couche supérieure) Surface métallique zone de contact (couche supérieure) dication de matériau - boîtier Coloris (Boîtiers)	CEI 60068-2-82/JEDEC JESD 201 Alliage de Cu étamé par trempage à chaud Etain (4 - 8 µm Sn) Etain (4 - 8 µm Sn) vert (6021)		
dication de matériau - contact Remarque Matériau de contact Qualité de surface Surface métallique point de connexion (couche supérieure) Surface métallique zone de contact (couche supérieure) dication de matériau - boîtier Coloris (Boîtiers) Matériau isolant	CEI 60068-2-82/JEDEC JESD 201 Alliage de Cu étamé par trempage à chaud Etain (4 - 8 µm Sn) Etain (4 - 8 µm Sn) vert (6021) PA		
dication de matériau - contact Remarque Matériau de contact Qualité de surface Surface métallique point de connexion (couche supérieure) Surface métallique zone de contact (couche supérieure) dication de matériau - boîtier Coloris (Boîtiers) Matériau isolant Groupe d'isolant	CEI 60068-2-82/JEDEC JESD 201 Alliage de Cu étamé par trempage à chaud Etain (4 - 8 µm Sn) Etain (4 - 8 µm Sn) vert (6021) PA		
dication de matériau - contact Remarque Matériau de contact Qualité de surface Surface métallique point de connexion (couche supérieure) Surface métallique zone de contact (couche supérieure) dication de matériau - boîtier Coloris (Boîtiers) Matériau isolant Groupe d'isolant IRC selon CEI 60112	CEI 60068-2-82/JEDEC JESD 201 Alliage de Cu étamé par trempage à chaud Etain (4 - 8 µm Sn) Etain (4 - 8 µm Sn) vert (6021) PA I 600		
dication de matériau - contact Remarque Matériau de contact Qualité de surface Surface métallique point de connexion (couche supérieure) Surface métallique zone de contact (couche supérieure) dication de matériau - boîtier Coloris (Boîtiers) Matériau isolant Groupe d'isolant IRC selon CEI 60112 Classe d'inflammabilité selon UL 94	CEI 60068-2-82/JEDEC JESD 201 Alliage de Cu étamé par trempage à chaud Etain (4 - 8 µm Sn) Etain (4 - 8 µm Sn) vert (6021) PA I 600 V0		
dication de matériau - contact Remarque Matériau de contact Qualité de surface Surface métallique point de connexion (couche supérieure) Surface métallique zone de contact (couche supérieure) dication de matériau - boîtier Coloris (Boîtiers) Matériau isolant Groupe d'isolant IRC selon CEI 60112	CEI 60068-2-82/JEDEC JESD 201 Alliage de Cu étamé par trempage à chaud Etain (4 - 8 µm Sn) Etain (4 - 8 µm Sn) vert (6021) PA I 600		
dication de matériau - contact Remarque Matériau de contact Qualité de surface Surface métallique point de connexion (couche supérieure) Surface métallique zone de contact (couche supérieure) dication de matériau - boîtier Coloris (Boîtiers) Matériau isolant Groupe d'isolant IRC selon CEI 60112 Classe d'inflammabilité selon UL 94 Indice d'inflammabilité au fil incandescent GWFI selon	CEI 60068-2-82/JEDEC JESD 201 Alliage de Cu étamé par trempage à chaud Etain (4 - 8 µm Sn) Etain (4 - 8 µm Sn) vert (6021) PA I 600 V0		
dication de matériau - contact Remarque Matériau de contact Qualité de surface Surface métallique point de connexion (couche supérieure) Surface métallique zone de contact (couche supérieure) dication de matériau - boîtier Coloris (Boîtiers) Matériau isolant Groupe d'isolant IRC selon CEI 60112 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	CEI 60068-2-82/JEDEC JESD 201 Alliage de Cu étamé par trempage à chaud Etain (4 - 8 µm Sn) Etain (4 - 8 µm Sn) vert (6021) PA I 600 V0 850		
dication de matériau - contact Remarque Matériau de contact Qualité de surface Surface métallique point de connexion (couche supérieure) Surface métallique zone de contact (couche supérieure) dication de matériau - boîtier Coloris (Boîtiers) Matériau isolant Groupe d'isolant IRC selon CEI 60112 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	CEI 60068-2-82/JEDEC JESD 201 Alliage de Cu étamé par trempage à chaud Etain (4 - 8 µm Sn) Etain (4 - 8 µm Sn) vert (6021) PA I 600 V0 850 775		
dication de matériau - contact Remarque Matériau de contact Qualité de surface Surface métallique point de connexion (couche supérieure) Surface métallique zone de contact (couche supérieure) dication de matériau - boîtier Coloris (Boîtiers) Matériau isolant Groupe d'isolant IRC selon CEI 60112 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	CEI 60068-2-82/JEDEC JESD 201 Alliage de Cu étamé par trempage à chaud Etain (4 - 8 µm Sn) Etain (4 - 8 µm Sn) vert (6021) PA I 600 V0 850 775		



1952050

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1952050

Matériau isolant

Contrôle de traction

Spécification de contrôle

valeur nominale/réelle

Section de conducteur/type de conducteur/effort de traction,

Material Iolan	
Groupe d'isolant	Illa
IRC selon CEI 60112	275
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Dimensions	
Dessin coté	h
Pas	3,5 mm
Largeur [w]	27,6 mm
Hauteur [h]	7,8 mm
Longueur [I]	22,9 mm
Montage	
Type de raccordement	Raccordement à ressort Push-in
Remarques	
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.
Contrôles mécaniques	
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

PBT

11 janv. 2024 08:41 Page 4 (24)

DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12

 $0.2 \text{ mm}^2 / \text{ rigide} / > 10 \text{ N}$

0,2 mm² / souple / > 10 N 1,5 mm² / rigide / > 40 N 1,5 mm² / souple / > 40 N



1952050

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1952050

Résultat	Essai réussi
Nombre de cycles	25
Force d'enfichage par pôle env.	5 N
Force de retrait par pôle env.	4 N
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

С

Fssai	de	résistance	alix	vibrations
Losai	uc	1 Coloral ICC	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	2,7 mΩ
Résistance de passage R ₂	2,8 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	$0.2~\mathrm{dm^3~SO_2}$ sur 300 $\mathrm{dm^3/40~^\circ C/1}$ cycle
Sensibilité à la chaleur	100 °C/168 h
Tension de tenue aux courants alternatifs	1,39 kV

Conditions ambiantes



1952050

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1952050

Type de conditionnement

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 100 °C (en fonction de la courbe de derating)
empérature ambiante (stockage/transport)	-40 °C 70 °C
Humidité rel. de l'air (stockage/transport)	30 % 70 %
Température ambiante (montage)	-5 °C 100 °C
rôles électriques	
sai thermique Groupe d'essais C	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Nombre de pôles testé	12
sistance d'isolement	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Résistance d'isolement pôles voisins	> 5 MΩ
cles de température	
Spécification de contrôle	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Résultat	Essai réussi
tances dans l'air et lignes de fuite Spécification de contrôle	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Groupe d'isolant	1
Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
10000101100 0001 01110 00 10110 (2111 211 00 112 (122 0000 11))	C11 000
Tension d'isolement assignée (III/3)	160 V
Tension d'isolement assignée (III/3)	160 V
Tension d'isolement assignée (III/3) Tension de tenue aux chocs assignée (III/3) valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène	160 V 2,5 kV
Tension d'isolement assignée (III/3) Tension de tenue aux chocs assignée (III/3) valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3)	160 V 2,5 kV 1,5 mm
Tension d'isolement assignée (III/3) Tension de tenue aux chocs 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)	160 V 2,5 kV 1,5 mm
Tension d'isolement assignée (III/3) Tension de tenue aux chocs 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)	160 V 2,5 kV 1,5 mm 2 mm 160 V
Tension d'isolement assignée (III/3) Tension de tenue aux chocs 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) Tension de choc assignée (III/2) valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène	160 V 2,5 kV 1,5 mm 2 mm 160 V 2,5 kV
Tension d'isolement assignée (III/3) Tension de tenue aux chocs 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) Tension de choc assignée (III/2) valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2)	160 V 2,5 kV 1,5 mm 2 mm 160 V 2,5 kV 1,5 mm
Tension d'isolement assignée (III/3) Tension de tenue aux chocs 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) Tension de choc assignée (III/2) valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2) valeur minimale de la ligne de fuite (III/2)	160 V 2,5 kV 1,5 mm 2 mm 160 V 2,5 kV 1,5 mm 1,5 mm
Tension d'isolement assignée (III/3) Tension de tenue aux chocs 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) Tension de choc assignée (III/2) valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2) valeur minimale de la ligne de fuite (III/2) Tension d'isolement assignée (II/2)	160 V 2,5 kV 1,5 mm 2 mm 160 V 2,5 kV 1,5 mm 1,5 mm 320 V

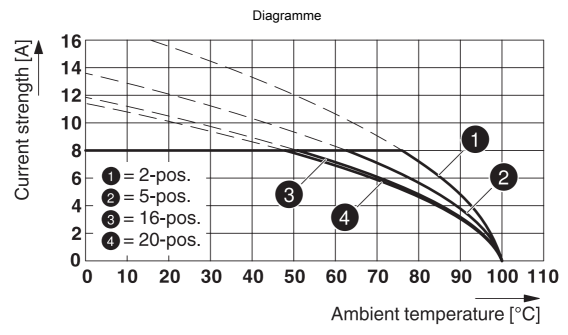
emballé dans un carton



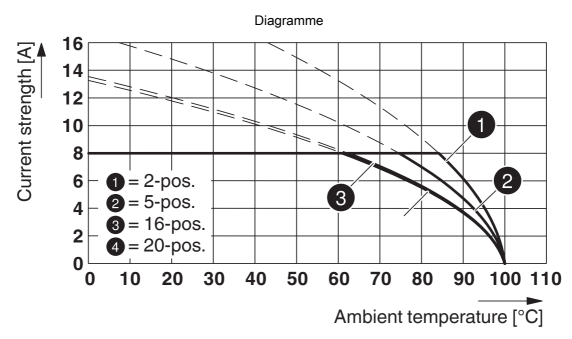
1952050

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1952050

Dessins



Type: FMC 1,5/...-ST-3,5-RF avec MCDN 1,5/...-G1-3,5 RNP..THR

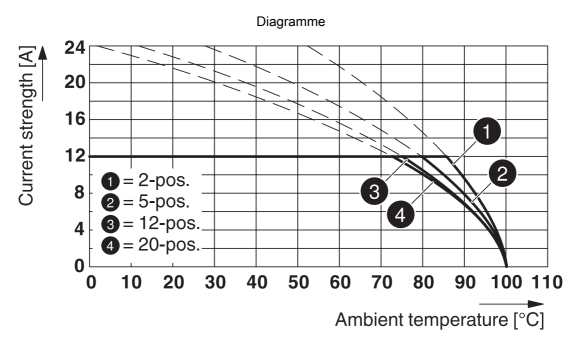


Type: FMC 1,5/...-ST-3,5-RF avec MCDNV 1,5/...-G1-3,5 RNP...THR

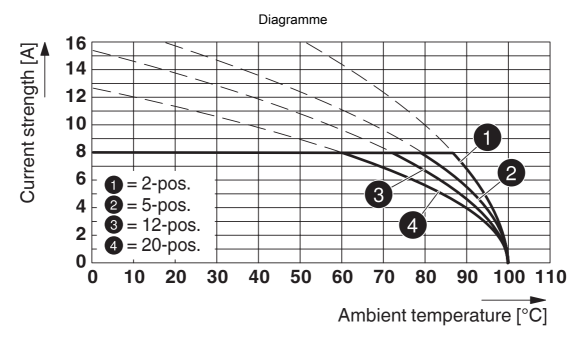


1952050

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1952050



Type: FMC 1,5/...-ST-3,5-RF avec MCV 1,5/...-G-3,5-RN

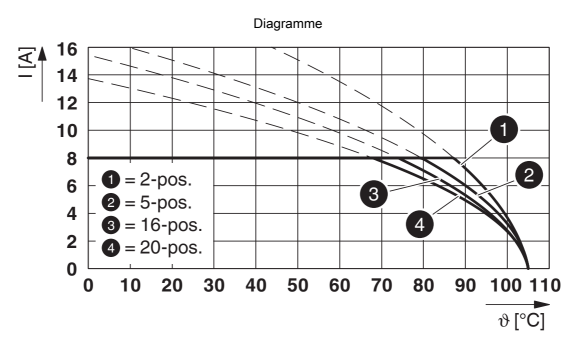


Type: FMC 1,5/...-ST-3,5-RF avec MCV 1,5/...-G-3,5-RN P...THRR...

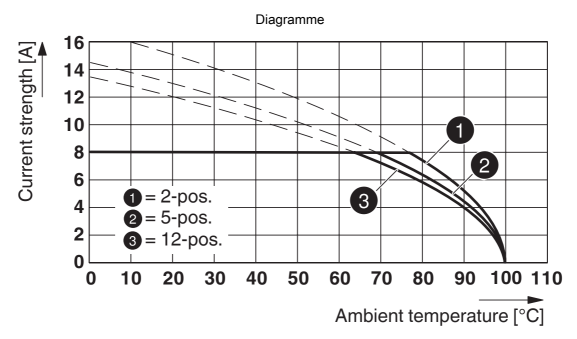


1952050

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1952050



Type: FMC 1,5/...-ST-3,5-RF avec MC 1,5/...-G-3,5-RN



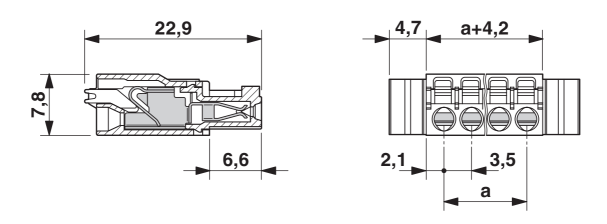
Type: FMC 1,5/...-ST-3,5-RF avec IFMC 1,5/...-ST-3,5-RN



1952050

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1952050

Dessin coté





1952050

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1952050

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1952050

	CULus Recognized Identifiant de Ihomologation: E60425-19920306			
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Groupe utilisateur B				
Câblage sur le terrain	150 V	8 A	24 - 16	-
Groupe utilisateur C				
Câblage à l'usine	50 V	8 A	24 - 16	-

	DE Zeichengenehmigung entifiant de Ihomologation: 40011723			
	Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
	160 V	8 A	-	0,2 - 1,5



1952050

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1952050

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27460202	
	ECLASS-12.0	27460202	
	ECLASS-13.0	27460202	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002638	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	

11 janv. 2024 08:41 Page 12 (24)



1952050

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1952050

Conformité environnementale

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

11 janv. 2024 08:41 Page 13 (24)



1952050

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1952050

Accessoires

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

0803883

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803883



Carte de marquage, Din A4, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Systèmes d'impression de bureau, type de montage: collage, pour bloc de jonction au pas de : 210 mm, surface utile: 186 x 2,8 mm, Nombre d'étiquettes: 3600

B-STIFT - Crayon de marquage

1051993

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051993



Crayon de marquage, pour repérage manuel des rubans Zack vierges, repérage indélébile et ineffaçable, épaisseur de trait 0,5 mm

11 janv. 2024 08:41 Page 14 (24)



1952050

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1952050

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 mm² ... 6,0 mm², insertion latérale, sertissage trapézoïdal

SZS 0,4X2,5 VDE - Tournevis

1205037

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1205037



Tournevis pour tête fendue, isolé selon VDE, dimensions : $0.4 \times 2.5 \times 80$ mm, manche à deux composants, antidérapant

11 janv. 2024 08:41 Page 15 (24)



1952050

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1952050

A 0,25-5-Embout

3202465

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3202465



Embout, coloris: argenté

A 0,25-7 - Embout

3202478

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3202478



Embout, coloris: argenté

11 janv. 2024 08:41 Page 16 (24)



1952050

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1952050

A 0,34-7 - Embout

3009202

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3009202



Embout, coloris: argenté

A 0,5 - 8 - Embout

3202481

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



Embout, coloris: argenté



1952050

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1952050

A 0,5 -10 - Embout

3202494

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3202494



Embout, coloris: argenté

A 0,75-8 - Embout

3202504

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



Embout, coloris: argenté

11 janv. 2024 08:41 Page 18 (24)



1952050

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1952050

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

11 janv. 2024 08:41 Page 19 (24)



1952050

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1952050

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

11 janv. 2024 08:41 Page 20 (24)



1952050

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1952050

AI 0,14-8 GY -1000 - Embout

3203011

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3203011



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

AI 0,34-8 TQ - Embout

3203066

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3203066



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

11 janv. 2024 08:41 Page 21 (24)



1952050

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1952050

AI 0,34-10 TQ - Embout

3241129

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241129



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

AI 0,5 - 8 WH - Embout

3200014

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



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

11 janv. 2024 08:41 Page 22 (24)



1952050

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1952050

AI 0,5 -10 WH - Embout

3201275

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3201275



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

AI 0,75-8 GY - Embout

3200519

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3200519



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

11 janv. 2024 08:41 Page 23 (24)



1952050

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1952050

AI 0,75-10 GY - Embout

3201288

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



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

AI 0,25-8 YE - Embout

3203037

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



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

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