

1821135

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1821135

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: 0,5 mm², coloris: noir, intensité nominale: 6 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: or, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 6, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 6, nombre de connexions: 6, gamme d'articles: FMC 0,5/..-ST, pas: 2,54 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON FMC 0,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

Avantages

- · Les points de contact dorés garantissent la stabilité à long terme de la qualité de transmission
- · 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
- · Optimisé pour des espaces de montage réduits : utilisation et raccordement du conducteur d'un seul côté

Données commerciales

Référence	1821135
Conditionnement	200 Unité(s)
Commande minimum	200 Unité(s)
Clé de vente	AAAFAA
Product key	AAAFAA
Page catalogue	Page 174 (C-1-2013)
GTIN	4046356789295
Poids par pièce (emballage compris)	1,53 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,53 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL



1821135

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1821135

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Туре	Standard
Ligne de produits	COMBICON Connectors XS
Type de produit	Connecteur de plaque conductrice
Gamme de produits	FMC 0,5/ST
Nombre de pôles	6
Pas	2,54 mm
Nombre de connexions	6
Nombre de rangées	1
Bride de fixation	sans
Nombre de potentiels	6

Propriétés électriques

Intensité nominale I _N	6 A
Tension nominale U _N	160 V
Degré de pollution	3
Résistance de contact	2,7 mΩ
Tension de référence (III/3)	32 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)	160 V
Tension de choc assignée (II/2)	2,5 kV

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

Туре	Standard
Système de connecteurs	COMBICON FMC 0,5
Section nominale	0,5 mm²
Type de contact	Connecteur femelle

Verrouillage

Mode de verrouillage	sans
Bride de fixation	sans

Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Raccordement à ressort Push-in
Sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé	0 °
Section de conducteur rigide	0,14 mm² 0,5 mm²
Section de conducteur souple	0,14 mm² 0,5 mm²
Section conduct. AWG	26 20
Section de conducteur souple avec embout, sans douille en	0,25 mm² 0,34 mm²



1821135

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1821135

plastique	
Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique	0,14 mm² 0,25 mm²
Gabarit a x b / diamètre	- / 1,0 mm
Longueur à dénuder	7 mm

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	partiellement doré
Surface métallique point de connexion (couche supérieure)	Etain (5 - 7 μm Sn)
Surface métallique point de connexion (couche intermédiaire)	Nickel (2 - 3 µm Ni)
Surface métallique zone de contact (couche supérieure)	Or (0,25 Au)
Surface métallique zone de contact (couche intermédiaire)	Nickel (2 - 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

Indications sur les matériaux - Elément d'actionnement

Matériau isolant	LCP
Groupe d'isolant	Illa
IRC selon CEI 60112	175
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

Dimensions

Dessin coté	h
Pas	2,54 mm
Largeur [w]	15,74 mm
Hauteur [h]	5,35 mm
Longueur [I]	14 mm

Montage

Contrôles mécaniques



1821135

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1821135

Spécification de contrôle	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Résultat	Essai réussi
echerche de dommages et de desserrage des conducteurs	
Spécification de contrôle	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Résultat	Essai réussi
onnexions et déconnexions répétées	
Spécification de contrôle	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Résultat	Essai réussi
ontrôle de traction	
Spécification de contrôle	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Section de conducteur/type de conducteur/effort de traction,	0,14 mm² / rigide / > 10 N
valeur nominale/réelle	0,14 mm² / souple / > 10 N
	0,5 mm² / rigide / > 20 N
	0,5 mm² / souple / > 20 N
orces d'enfichage et de retrait	
Résultat	Essai réussi
Nombre de cycles	100
Force d'enfichage par pôle env.	2 N
Force de retrait par pôle env.	2 N
ésistance des inscriptions	
Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Résultat	Essai réussi
plarisation et détrompage	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Résultat	Essai réussi
ontrôle visuel	
	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Spécification de contrôle Résultat	Essai réussi
Nosuitat	Loodi (Cuosi
ontrôle des dimensions	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-1-2:2003-01
•	

Conditions 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 - 500 - 10 Hz
Vitesse de balayage	1 octave/min
Amplitude	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)



1821135

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1821135

itesse de balayage	5g (60,1 Hz 500 Hz)
Durée de contrôle par axe	2 h
ssai 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	2,6 mΩ
Nombre de cycles d'enfichage	100
Résistance d'isolement pôles voisins	> 5 MΩ
ontrôle climatique	
Spécification de contrôle	DIN 50018:2013-05
Sensibilité à la corrosion	1,0 dm ³ SO ₂ sur 300 dm ³ /40 °C/3 cycles
Sensibilité à la chaleur	100 °C/168 h
Tension de tenue aux courants alternatifs	1,39 kV
conditions ambiantes	
onditions 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
trôles électriques	
trôles électriques ssai thermique Groupe d'essais C	DIN EN 60512-5-1-2003-01
ssai thermique Groupe d'essais C Spécification de contrôle	DIN EN 60512-5-1:2003-01
trôles électriques ssai thermique Groupe d'essais C Spécification de contrôle Nombre de pôles testé	
ntrôles électriques ssai thermique Groupe d'essais C Spécification de contrôle Nombre de pôles testé ésistance d'isolement	16
ssai thermique Groupe d'essais C Spécification de contrôle Nombre de pôles testé ésistance d'isolement Spécification de contrôle	16 DIN EN 60512-3-1:2003-01
ntrôles électriques ssai thermique Groupe d'essais C Spécification de contrôle Nombre de pôles testé ésistance d'isolement	16
ntrôles électriques ssai thermique Groupe d'essais C Spécification de contrôle Nombre de pôles testé ésistance d'isolement Spécification de contrôle Résistance d'isolement pôles voisins	16 DIN EN 60512-3-1:2003-01
ssai thermique Groupe d'essais C Spécification de contrôle Nombre de pôles testé ésistance d'isolement Spécification de contrôle Résistance d'isolement pôles voisins	16 DIN EN 60512-3-1:2003-01
ssai thermique Groupe d'essais C Spécification de contrôle Nombre de pôles testé ésistance d'isolement Spécification de contrôle Résistance d'isolement pôles voisins	16 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 ΜΩ
ssai thermique Groupe d'essais C Spécification de contrôle Nombre de pôles testé ésistance d'isolement Spécification de contrôle Résistance d'isolement pôles voisins ycles de température Spécification de contrôle Résultat	16 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
ssai thermique Groupe d'essais C Spécification de contrôle Nombre de pôles testé ésistance d'isolement Spécification de contrôle Résistance d'isolement pôles voisins ycles de température Spécification de contrôle Résultat	16 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
ssai thermique Groupe d'essais C Spécification de contrôle Nombre de pôles testé ésistance d'isolement Spécification de contrôle Résistance d'isolement pôles voisins ycles de température Spécification de contrôle Résultat istances dans l'air et lignes de fuite	16 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Essai réussi
trôles électriques ssai thermique Groupe d'essais C Spécification de contrôle Nombre de pôles testé ésistance d'isolement Spécification de contrôle Résistance d'isolement pôles voisins voles de température Spécification de contrôle Résultat stances dans l'air et lignes de fuite Spécification de contrôle	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Essai réussi DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
ssai thermique Groupe d'essais C Spécification de contrôle Nombre de pôles testé ésistance d'isolement Spécification de contrôle Résistance d'isolement pôles voisins ycles de température Spécification de contrôle Résultat estances dans l'air et lignes de fuite Spécification de contrôle Groupe d'isolant	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Essai réussi DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 Illa
ssai thermique Groupe d'essais C Spécification de contrôle Nombre de pôles testé ésistance d'isolement Spécification de contrôle Résistance d'isolement pôles voisins ycles de température Spécification de contrôle Résultat istances dans l'air et lignes de fuite Spécification de contrôle Groupe d'isolant Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Essai réussi DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 Illa CTI 175
Intrôles électriques Issai thermique Groupe d'essais C Spécification de contrôle Nombre de pôles testé Idésistance d'isolement Spécification de contrôle Résistance d'isolement pôles voisins Expécification de contrôle Résistance d'isolement pôles voisins Expécification de contrôle Résultat 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)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Essai réussi DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 Illa CTI 175 32 V
issai thermique Groupe d'essais C Spécification de contrôle Nombre de pôles testé désistance d'isolement Spécification de contrôle Résistance d'isolement pôles voisins dycles de température Spécification de contrôle Résultat 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	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Essai réussi DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 Illa CTI 175 32 V 2,5 kV
Intrôles électriques Issai thermique Groupe d'essais C Spécification de contrôle Nombre de pôles testé Idésistance d'isolement Spécification de contrôle Résistance d'isolement pôles voisins Idycles de température Spécification de contrôle Résultat Idistances 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)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Essai réussi DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 Illa CTI 175 32 V 2,5 kV 0,8 mm
ssai thermique Groupe d'essais C Spécification de contrôle Nombre de pôles testé ésistance d'isolement Spécification de contrôle Résistance d'isolement pôles voisins ycles de température Spécification de contrôle Résultat istances 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) valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3) valeur minimale de la ligne de fuite (III/3)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Essai réussi DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 Illa CTI 175 32 V 2,5 kV 0,8 mm 1,3 mm



1821135

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1821135

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)	160 V
Tension de choc assignée (II/2)	2,5 kV
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (II/2)	0,5 mm
valeur minimale de la ligne de fuite (II/2)	1,6 mm

Indications sur l'emballage

Type de conditionnement	emballé dans un carton
Type de reconditionnement	Carton

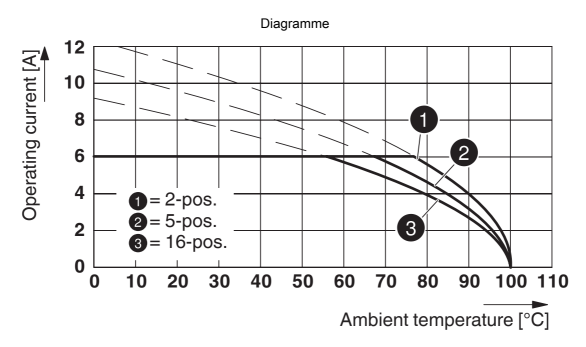
30 oct. 2023 12:18 Page 6 (16)



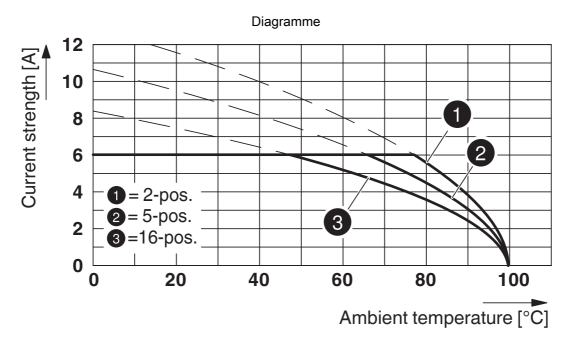
1821135

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1821135

Dessins



Type: FMC 0,5/...-ST-2,54 avec MCV 0,5/...-G-2,54 SMD R...

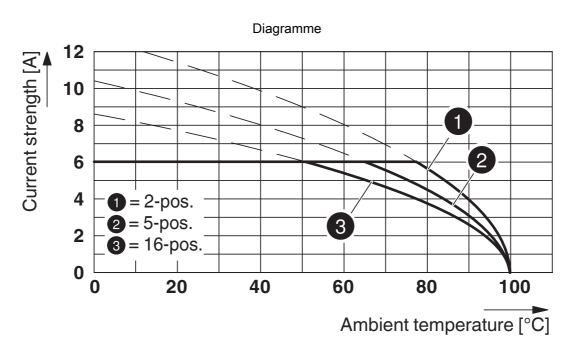


Type: FMC 0,5/...-ST-2,54 avec MC 0,5/...-G-2,54 P20 THR R...

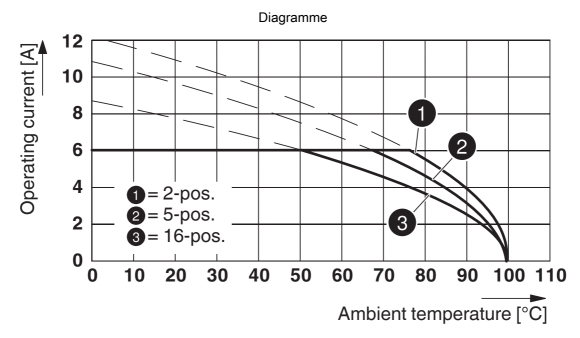


1821135

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1821135



Type: FMC 0,5/...-ST-2,54 avec MCV 0,5/...-G-2,54 P20 THR R...



Type: FMC 0,5/...-ST-2,54 avec MC 0,5/...-G-2,54 SMD R...



1821135

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1821135

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1821135

cULus Recognized Identifiant de Ihomologation: E60425-19920306				
	Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Groupe utilisateur B				
Câblage sur le terrain	150 V	5 A	26 - 20	-
Câblage à l'usine	150 V	6 A	26 - 20	-
Groupe utilisateur C				
Câblage à l'usine	50 V	6 A	26 - 20	-
Groupe utilisateur F				
Câblage sur le terrain	160 V	5 A	26 - 20	-

VDE	VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung Identifiant de Ihomologation: 40042258			
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
	160 V	6 A	-	0,14 - 0,5



1821135

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1821135

Classifications

ECLASS

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



1821135

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1821135

Conformité environnementale

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



1821135

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1821135

Accessoires

SZS 0,4X2,0 - Tournevis

1205202

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1205202



Micro tournevis pour tête fendue, dimensions : 0,4 x 2,0 x 60 mm, manche à deux composants, antidérapant

SK 2,54/2,8:FORTL.ZAHLEN - Carte de marquage

0804853

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804853



Carte de marquage, blanc, repéré, longitudinal: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 91 ... 99, type de montage: collage, pour bloc de jonction au pas de : 2,54 mm, surface utile: 2,54 x 2,8 mm



1821135

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1821135

A 0,25-7 - Embout

3202478

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



Embout, coloris: argenté

A 0,34-7 - Embout

3009202

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



Embout, coloris: argenté



1821135

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1821135

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

MC 0,5/6-G-2,54 P20 THR R44 - Embase de circuit imprimé

1821287

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1821287



Embase de circuit imprimé, section nominale: 0,5 mm², coloris: noir, intensité nominale: 6 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: or, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 6, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 6, nombre de connexions: 6, gamme d'articles: MC 0,5/..-G-THR, pas: 2,54 mm, montage: Soudage THR, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 2 mm, nombre de picots par potentiel: 1, système débrochable: COMBICON FMC 0,5, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: Sangle en largeur de 44 mm, Quantités échantillons disponibles sous SAMPLE MC...



1821135

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1821135

MCV 0,5/6-G-2,54 P20 THR R44 - Embase de circuit imprimé

1821436

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1821436



Embase de circuit imprimé, section nominale: 0,5 mm², coloris: noir, intensité nominale: 6 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: or, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 6, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 6, nombre de connexions: 6, gamme d'articles: MCV 0,5/..-G-THR, pas: 2,54 mm, montage: Soudage THR, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 2 mm, nombre de picots par potentiel: 1, système débrochable: COMBICON FMC 0,5, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: Sangle en largeur de 44 mm, Quantités échantillons disponibles sous SAMPLE MC...

MCV 0,5/6-G-2,54 SMD R44 - Embase de circuit imprimé

1821588

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1821588



Embase de circuit imprimé, section nominale: 0,5 mm², coloris: noir, intensité nominale: 6 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: or, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 6, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 6, nombre de connexions: 6, gamme d'articles: MCV 0,5/..-G-SMD, pas: 2,54 mm, montage: Sertissage SMD, plan des broches: Brochage linéaire, nombre de picots par potentiel: 1, système débrochable: COMBICON FMC 0,5, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: Sangle en largeur de 44 mm, Quantités échantillons disponibles sous SAMPLE MC...



1821135

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1821135

MC 0,5/6-G-2,54 SMD R44 - Embase de circuit imprimé

1821737

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1821737



Embase de circuit imprimé, section nominale: 0,5 mm², coloris: noir, intensité nominale: 6 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: or, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 6, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 6, nombre de connexions: 6, gamme d'articles: MC 0,5/..-G-SMD, pas: 2,54 mm, montage: Sertissage SMD, plan des broches: Brochage linéaire, nombre de picots par potentiel: 1, système débrochable: COMBICON FMC 0,5, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: Sangle en largeur de 44 mm, Quantités échantillons disponibles sous SAMPLE MC...

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