

1118656

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1118656

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.



Boîtier électronique sur rail DIN, Partie inférieure du boîtier avec pied métallique de verrouillage, largeur: 50,1 mm, hauteur: 100 mm, profondeur: 108,35 mm, coloris: bleu (5015), connexion transversale: Connecteur de bus sur rail DIN (en option), nombre de pôles connecteur transversal: 8

### **Avantages**

- · Utilisation flexible grâce au système modulaire et à la modularité unique de la technique de raccordement
- · Raccordements standardisés de type RJ45, USB, D-SUB et prises d'antenne comme composants intégrables
- · Utilisation optimale de l'espace et adaptabilité de la conception, des couleurs et de l'impression
- Connecteurs de bus sur rail DIN à huit pôles avec contacts parallèles et jusqu'à deux contacts série pour une communication de module à module simple

### Données commerciales

Référence	1118656
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	ACHAEB
Product key	ACHAEB
GTIN	4063151047825
Poids par pièce (emballage compris)	65,26 g
Poids par pièce (hors emballage)	42,2 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	DE

9 janv. 2024 12:20 Page 1 (41)



1118656

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1118656

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Généralités	Tenir compte de la fiche technique familiale dans l'onglet Téléchargement.
Généralités	Matériau des plots de contact pour connecteurs de bus or galvanisé (or dur)

### Propriétés du produit

Type de produit	Partie inférieure du boîtier
Gamme de produits	ICS50100X
Nombre de pôles maximum	64 (pas: 5 mm)
	80 (pas: 3,5 mm)
Nombre de rangées	4
Version	Partie inférieure du boîtier avec pied métallique de verrouillage
Type de boîtier	Boîtier électronique sur rail DIN
Ouverture de ventilation disponible	non
Série de boîtiers	ICS

#### **Dimensions**

Dessin coté	h w
Largeur	50,1 mm
Hauteur	100 mm
Profondeur	108,35 mm
Profondeur à partir du bord supérieur du rail DIN	98,15 mm
Dimensions	50,1 mm x 100 mm x 110 mm (Partie inférieure du boîtier à partir du bord supérieur du rail DIN avec partie supérieure du boîtier)
	50,1 mm x 100 mm x 116,7 mm (Partie inférieure du boîtier avec partie supérieure du boîtier)
Conception de circuits imprimés	
Épaisseur du C.I.	1,4 mm 1,8 mm

### Indications sur les matériaux

Coloris	bleu (5015)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
IRC selon CEI 60112	600
Qualité de surface	non traité



1118656

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1118656

Matériau du boîtier	Polyamide
onditions environnementales et de durée de vie	
oriditions environmentalies 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	0,15 mm (10 Hz 58,1 Hz)
Accélération	2g (58,1 Hz 150 Hz)
Durée de contrôle par axe	2,5 h
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z
Essai au fil incandescent	
Spécification de contrôle	DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11
Température	850 °C
Temps d'action	30 s
Résistance à la chaleur/essai à la bille	
Spécification de contrôle	DIN EN 60695-10-2 (VDE 0471-10-2):2016-01
Température	125 °C
Durée du contrôle	1 h
Force	20 N
Résistance mécanique/tambour à rouleaux	
Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-31 (VDE 0468-2-31):2009-04
Hauteur de chute	50 cm
Fréquence	50
Chocs	
Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Forme de choc	Semi-sinusoïdal
Accélération	15g
Durée des chocs	11 ms
Nombre de chocs dans chaque sens	3
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z (pos. et nég.)
Contrôle des matériaux susceptibles de nuire à l'adhésion de la laq	ue
Spécification de contrôle	VDMA 24364:2018-05
Résultat	Essai réussi
Indice de protection (code IP)	
Spécification de contrôle	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
Résultat degré de protection code IP	IP20
Conditions ambiantes	
Code IP max. à atteindre	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 105 °C (en fonction de la puissance dissipée)



1118656

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1118656

Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 55 °C
Température ambiante (montage)	-5 °C 100 °C
Humidité rel. de l'air (stockage/transport)	80 %
ications concernant le circuit imprimé	
Nombre de supports de circuits imprimés	4
Type de fixation de circuits imprimés	Verrouillage
Epaisseur du C.I.	1,4 mm 1,8 mm
ntage	
Type de montage	Montage sur profilé
Emplacement pour le montage	verticalement (profilé horizontal)
ications sur l'emballage	
Type de conditionnement	emballé dans un carton
Type de reconditionnement	Carton
	Température ambiante (montage)  Humidité rel. de l'air (stockage/transport)  lications concernant le circuit imprimé  Nombre de supports de circuits imprimés  Type de fixation de circuits imprimés  Epaisseur du C.I.  Intage  Type de montage  Emplacement pour le montage  lications sur l'emballage  Type de conditionnement



1118656

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1118656

### **Dessins**



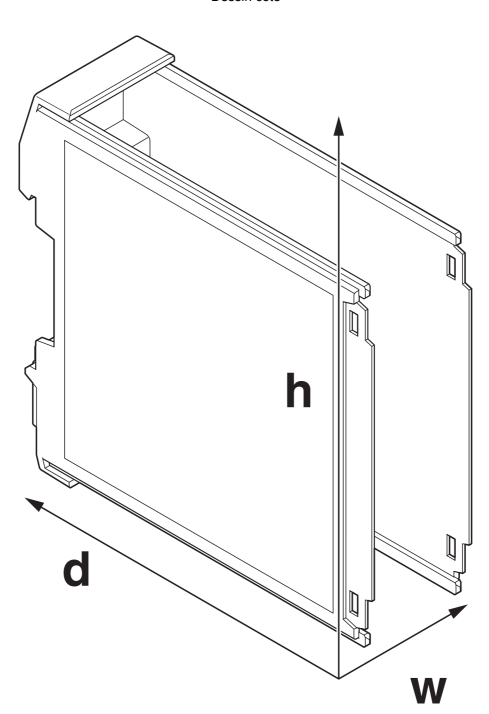


Schéma d'illustration des dimensions du produit. Cette illustration ne représente pas le produit souhaité. Pour d'autres détails, voir les dessins des produits à l'onglet « Téléchargements ».



1118656

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1118656

### Classifications

### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27182702
	ECLASS-13.0	27190601
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001031
1.16	Nepec	
Uľ	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	31261500

9 janv. 2024 12:20 Page 6 (41)



1118656

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1118656

### Conformité environnementale

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



1118656

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1118656

#### Accessoires nécessaires

ICS50-C100X12-5015 - Capot de boîtier

1076919

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1076919

Boîtier électronique sur rail DIN, Partie supérieure, fermée, largeur: 50,1 mm, hauteur: 100 mm, profondeur: 14,35 mm, coloris: bleu (5015)



### ICS50-C100X12-D2,4-TRG-7035 - Partie supérieure du boîtier avec écran tactile

1077656

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1077656

Boîtier électronique sur rail DIN, Partie supérieure, écran tactile résistif de 2,4" intégré, résolution: 320 x 240 Pixel(s), interface: 4-wire SPI half duplex, largeur: 50,1 mm, hauteur: 100 mm, profondeur: 14,35 mm, coloris: gris clair (7035)





1118656

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1118656

#### ICS50-C100X12-D2,4-TRG-7035-VPE1 - Partie supérieure du boîtier avec écran tactile

1226370

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1226370

Boîtier électronique sur rail DIN, Partie supérieure, écran tactile résistif de 2,4" intégré, résolution: 320 x 240 Pixel(s), interface: 4-wire SPI half duplex, largeur: 50,1 mm, hauteur: 100 mm, profondeur: 14,35 mm, coloris: gris clair (7035)



### ICS50-TL100X12-5015 - Capot de boîtier

1076913

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1076913

Boîtier électronique sur rail DIN, Partie supérieure avec couvercle rabattable transparent, largeur: 50,1 mm, hauteur: 101 mm, profondeur: 14,35 mm, coloris: bleu (5015)



### Accessoires

9 janv. 2024 12:20 Page 9 (41)



1118656

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1118656

#### ICS-FE-CONTACT - Contact de terre fonctionnel

2203904

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203904



Terre de fonctionnement, pour boîtiers électroniques de la série ICS

#### ICC25-H/4L5,0-5015 - Embase de circuit imprimé

1071451

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1071451



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: bleu, intensité nominale: 16 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 4, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, nombre de connexions: 4, gamme d'articles: ICC..-H/..L5,0, pas: 5 mm, montage: Soudage à la vague, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 3,5 mm, nombre de picots par potentiel: 1, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: Verrouillage par encliquetage, type de fixation: sans, type de conditionnement: Conditionnement en carton, Article avec sortie de broche latérale gauche

9 janv. 2024 12:20 Page 10 (41)



1118656

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1118656

#### ICC25-H/4R5,0-5015 - Embase de circuit imprimé

1071449

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1071449



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: bleu, intensité nominale: 16 A, tension de référence (III/2): 320 V, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 4, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, nombre de connexions: 4, gamme d'articles: ICC..-H/..R5,0, pas: 5 mm, montage: Soudage à la vague, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 3,5 mm, nombre de picots par potentiel: 1, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: Verrouillage par encliquetage, type de fixation: sans, type de conditionnement: Conditionnement en carton, Article avec sortie de broche latérale droite

#### ICC25-H/5L3,5-5015 - Embase de circuit imprimé

1522853

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1522853



Embase de circuit imprimé, coloris: bleu, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 150 V, surface des contacts: étain, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 5, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 5, nombre de connexions: 5, gamme d'articles: ICC..-H/..L3,5, pas: 3,5 mm, montage: Soudage à la vague, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 2,8 mm, nombre de picots par potentiel: 1, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: Verrouillage par encliquetage, type de fixation: sans, type de conditionnement: Conditionnement en carton, Article avec sortie de broche latérale gauche

9 janv. 2024 12:20 Page 11 (41)



1118656

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1118656

#### ICC25-H/5R3,5-7035 - Embase de circuit imprimé

1084017

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1084017



Embase de circuit imprimé, coloris: gris clair, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 150 V, surface des contacts: étain, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 5, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 5, nombre de connexions: 5, gamme d'articles: ICC..-H/..R3,5, pas: 3,5 mm, montage: Soudage à la vague, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 2,8 mm, nombre de picots par potentiel: 1, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: Verrouillage par encliquetage, type de fixation: sans, type de conditionnement: Conditionnement en carton, Article avec sortie de broche latérale droite

#### ICE25-F22H-A1 - Dissipateur de chaleur

1328704

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1328704



Dissipateur de chaleur pour série de boîtiers: ICS, version: Caches de dissipateurs thermiques, matériau: Aluminium, anodisée, gamme d'articles: ICS25, largeur: 22,4 mm, hauteur: 25 mm, Fraisage individuel possible.



1118656

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1118656

#### ICE25-F45H-A1 - Dissipateur de chaleur

1328703

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1328703



Dissipateur de chaleur pour série de boîtiers: ICS, version: Caches de dissipateurs thermiques, matériau: Aluminium, anodisée, gamme d'articles: ICS25, largeur: 44,9 mm, hauteur: 25 mm, Fraisage individuel possible.

### ICE25-R100X22-A1 - Dissipateur de chaleur

1328715

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1328715

Dissipateur de chaleur pour série de boîtiers: ICS, matériau: Aluminium, anodisée, gamme d'articles: ICS25, largeur: 22,4 mm, hauteur: 25 mm, Fraisage individuel possible.





1118656

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1118656

#### ICE25-R100X45-A1 - Dissipateur de chaleur

1328714

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1328714



Dissipateur de chaleur pour série de boîtiers: ICS, matériau: Aluminium, anodisée, gamme d'articles: ICS25, largeur: 44,9 mm, hauteur: 25 mm, Fraisage individuel possible.

#### ICE50-R100X22-A1 - Dissipateur de chaleur

1328713

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1328713

Dissipateur de chaleur pour série de boîtiers: ICS, matériau: Aluminium, anodisée, gamme d'articles: ICS50, largeur: 22,4 mm, hauteur: 50,1 mm, Fraisage individuel possible.





1118656

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1118656

#### ICE50-R100X45-A1 - Dissipateur de chaleur

1328712

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1328712



Dissipateur de chaleur pour série de boîtiers: ICS, matériau: Aluminium, anodisée, gamme d'articles: ICS50, largeur: 44,9 mm, hauteur: 50,1 mm, Fraisage individuel possible.

### ICE50-R100X67-A1 - Dissipateur de chaleur

1118306

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1118306



Dissipateur de chaleur pour série de boîtiers: ICS, matériau: Aluminium, anodisée, gamme d'articles: ICS50, largeur: 67,4 mm, hauteur: 50,1 mm, Fraisage individuel possible.



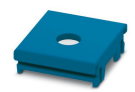
1118656

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1118656

#### ICS25-F22A-5015 - Boîtier de raccordement

1071642

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1071642



Boîtier électronique sur rail DIN, Caches ICS, avec découpe fonctionnelle antenne, largeur: 25 mm, hauteur: 7,25 mm, profondeur: 22,4 mm, coloris: bleu (5015)

#### ICS25-F22A6-5015 - Boîtier de raccordement

1287368

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1287368



Boîtier électronique sur rail DIN, Caches ICS, avec découpe fonctionnelle antenne, largeur: 25 mm, hauteur: 7,25 mm, profondeur: 22,4 mm, coloris: bleu (5015)



1118656

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1118656

#### ICS25-F22S-5015 - Boîtier de raccordement

1071794

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1071794



Boîtier électronique sur rail DIN, Caches ICS, fermés, largeur: 25 mm, hauteur: 7,25 mm, profondeur: 22,4 mm, coloris: bleu (5015)

#### ICS25-F22U-5015 - Boîtier de raccordement

1071629

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1071629



Boîtier électronique sur rail DIN, Caches ICS, avec découpe fonctionnelle USB, largeur: 25 mm, hauteur: 7,25 mm, profondeur: 22,4 mm, coloris: bleu (5015)

9 janv. 2024 12:20 Page 17 (41)



1118656

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1118656

#### ICS25-F22V-5015 - Boîtier de raccordement

1104318

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1104318

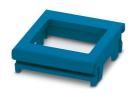


Boîtier électronique sur rail DIN, Caches ICS, avec fentes d'aération, largeur: 25 mm, hauteur: 7,25 mm, profondeur: 22,4 mm, coloris: bleu (5015)

#### ICS25-F22J-5015 - Boîtier de raccordement

1071641

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1071641



Boîtier électronique sur rail DIN, Caches ICS, avec découpe fonctionnelle pour RJ45, largeur: 25 mm, hauteur: 7,25 mm, profondeur: 22,4 mm, coloris: bleu (5015)



1118656

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1118656

#### ICS25-F45V-5015 - Boîtier de raccordement

1104317

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1104317

Boîtier électronique sur rail DIN, Caches ICS, avec fentes d'aération, largeur: 25 mm, hauteur: 7,25 mm, profondeur: 44,9 mm, coloris: bleu (5015)



#### ICS25-F45D15-5015 - Boîtier de raccordement

1071634

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1071634

Boîtier électronique sur rail DIN, Caches ICS, avec découpe fonctionnelle D-SUB 15, largeur: 25 mm, hauteur: 7,25 mm, profondeur: 44,9 mm, coloris: bleu (5015)





1118656

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1118656

#### ICS25-F45D9-5015 - Boîtier de raccordement

1071639

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1071639

Boîtier électronique sur rail DIN, Caches ICS, avec découpe fonctionnelle D-SUB 9, largeur: 25 mm, hauteur: 7,25 mm, profondeur: 44,9 mm, coloris: bleu (5015)



#### ICS25-F45S-5015 - Boîtier de raccordement

1071767

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1071767

Boîtier électronique sur rail DIN, Caches ICS, fermés, largeur: 25 mm, hauteur: 7,25 mm, profondeur: 44,9 mm, coloris: bleu (5015)





1118656

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1118656

#### ICS25-F67V-5015 - Boîtier de raccordement

1287408

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1287408

Boîtier électronique sur rail DIN, Caches ICS, avec fentes d'aération, largeur: 25 mm, hauteur: 7,25 mm, profondeur: 67,3 mm, coloris: bleu (5015)



#### ICS25-F67S-5015 - Boîtier de raccordement

1287433

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1287433

Boîtier électronique sur rail DIN, Caches ICS, fermés, largeur: 25 mm, hauteur: 7,25 mm, profondeur: 67,3 mm, coloris: bleu (5015)





1118656

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1118656

#### ICS25-F90V-5015 - Boîtier de raccordement

1287404

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1287404

Boîtier électronique sur rail DIN, Caches ICS, avec fentes d'aération, largeur: 25 mm, hauteur: 7,25 mm, profondeur: 89,8 mm, coloris: bleu (5015)



#### ICS25-F90S-5015 - Boîtier de raccordement

1287416

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1287416

Boîtier électronique sur rail DIN, Caches ICS, fermés, largeur: 25 mm, hauteur: 7,25 mm, profondeur: 89,8 mm, coloris: bleu (5015)



9 janv. 2024 12:20 Page 22 (41)



1118656

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1118656

### ICS MOUNTING DEVICE - Outil de montage

1118354

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1118354



Dispositif pour le montage rapide et de série de circuits imprimés équipés dans des boîtiers ICS 20 et ICS 25

### TBUS8-25,0-PPPPPPP-5015 - Connecteur-bus sur profilé

1071426

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1071426



Connecteurs sur profilé, coloris: bleu, intensité nominale: 6 A (contacts parallèles), tension de référence (III/2): 32 V, nombre de pôles: 8, pas: 2,54 mm, montage: Montage sur profilé, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton, Article avec contacts dorés, connecteur de bus pour le raccordement de boîtiers électroniques, 8 contacts parallèles

9 janv. 2024 12:20 Page 23 (41)



1118656

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1118656

#### TBUS8-25,0-PPPPPPS-7035 - Connecteur-bus sur profilé

2202890

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202890



Connecteurs sur profilé, coloris: gris clair, intensité nominale: 6 A, 4 A (contacts parallèles) (Contacts série), tension de référence (III/2): 32 V, nombre de pôles: 8, pas: 2,54 mm, montage: Montage sur profilé, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton, Article avec contacts dorés, connecteur de bus pour le raccordement de boîtiers électroniques, 7 contacts parallèles/1 contact série

#### TBUS8-25,0-PPPPPSS-7035 - Connecteur-bus sur profilé

2202895

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202895



Connecteurs sur profilé, coloris: gris clair, intensité nominale: 6 A, 4 A (contacts parallèles) (Contacts série), tension de référence (III/2): 32 V, nombre de pôles: 8, pas: 2,54 mm, montage: Montage sur profilé, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton, Article avec contacts dorés, connecteur de bus pour le raccordement de boîtiers électroniques, 6 contacts parallèles/2 contacts série

9 janv. 2024 12:20 Page 24 (41)



1118656

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1118656

### TBUS8-25,0-PPPPSSSS-7035 - Connecteur-bus sur profilé

1156781

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1156781



Connecteurs sur profilé, coloris: gris clair, intensité nominale: 6 A, 4 A (contacts parallèles) (Contacts série), tension de référence (III/2): 32 V, nombre de pôles: 8, pas: 2,54 mm, montage: Montage sur profilé, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton, Article avec contacts dorés, connecteur de bus pour le raccordement de boîtiers électroniques, 4 contacts parallèles/4 contacts série

### ICC-CODING - Élément de codage

1084009

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1084009



Languettes de détrompage pour connecteurs ICC de la série de boîtiers ICS

9 janv. 2024 12:20 Page 25 (41)



1118656

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1118656

#### HS LC-H-D3/R1XC1 - Fibre optique

2202313

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202313



Fibre optique multiple, passif, rigide, utilisable pour les familles de boîtiers ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC et EH (traitement du boîtier nécessaire)

#### HS LC-H-5X2/ R1XC1 - Fibre optique

2202314

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202314

Fibre optique unique, passif, rigide, utilisable pour les familles de boîtiers ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC et EH (traitement du boîtier nécessaire)





1118656

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1118656

#### HS LC-H-D3/ R2XC1-5,08 - Fibre optique

2202315

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202315

Fibre optique multiple, passif, rigide, utilisable pour les familles de boîtiers ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC et EH (traitement du boîtier nécessaire)



### HS LC-H-D2/ R2XC1-2,54 - Fibre optique

2202316

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202316





1118656

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1118656

#### HS LC-H-D2/ R2XC2-2,54 - Fibre optique

2202317

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202317



Fibre optique multiple à protection contre les surexpositions, passif, rigide, utilisable pour les familles de boîtiers ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC et EH (traitement du boîtier nécessaire)

### HS LC-H-D2/ R2XC4-2,54 - Fibre optique

2202531

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202531





1118656

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1118656

#### HS LC-H-D2/ R2XC5-2,54 - Fibre optique

2202318

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202318



Fibre optique multiple à protection contre les surexpositions, passif, rigide, utilisable pour les familles de boîtiers ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC et EH (traitement du boîtier nécessaire)

#### HS LC-H-D2/ R2XC10-2,54 - Fibre optique

2202319

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202319





1118656

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1118656

#### HS LC-H-D2/ R3XC1-2,54 - Fibre optique

1393207

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1393207



Fibre optique multiple à protection contre les surexpositions, passif, rigide, utilisable pour les familles de boîtiers ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC et EH (traitement du boîtier nécessaire)

#### HS LC-H-D2/ R3XC10-2,54 - Fibre optique

1104374

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1104374





1118656

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1118656

#### HS LC-H-D2/ R4XC4-2,54 - Fibre optique

#### 2202532

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202532



Fibre optique multiple à protection contre les surexpositions, passif, rigide, utilisable pour les familles de boîtiers ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC et EH (traitement du boîtier nécessaire)

### HS LC-H-D2/ R4XC2-2,54 - Fibre optique

#### 2202320

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202320





1118656

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1118656

#### HS LC-H-D2/ R4XC5-2,54 - Fibre optique

#### 2202321

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202321



Fibre optique multiple à protection contre les surexpositions, passif, rigide, utilisable pour les familles de boîtiers ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC et EH (traitement du boîtier nécessaire)

### HS LC-H-D2/ R4XC9-2,54 - Fibre optique

#### 2202322

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202322





1118656

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1118656

#### HS LC-H-D2/ R4XC10-2,54 - Fibre optique

2202323

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202323



Fibre optique multiple à protection contre les surexpositions, passif, rigide, utilisable pour les familles de boîtiers ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC et EH (traitement du boîtier nécessaire)

### HS LC-H-D2C/ R2XC1-2,54 - Fibre optique

1036658

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1036658





1118656

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1118656

### HS LC-H-D2C/ R2XC2-2,54 - Fibre optique

1043044

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1043044



Fibre optique multiple à protection contre les surexpositions, passif, rigide, utilisable pour les familles de boîtiers ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC et EH (traitement du boîtier nécessaire)

### HS LC-H-D2C/ R2XC4-2,54 - Fibre optique

1036724

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1036724





1118656

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1118656

#### HS LC-H-D2C/ R2XC5-2,54 - Fibre optique

1071310

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1071310



Fibre optique multiple à protection contre les surexpositions, passif, rigide, utilisable pour les familles de boîtiers ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC et EH (traitement du boîtier nécessaire)

### HS LC-H-D2C/ R2XC10-2,54 - Fibre optique

1071314

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1071314





1118656

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1118656

#### HS LC-H-D2C/ R4XC2-2,54 - Fibre optique

1071316

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1071316



Fibre optique multiple à protection contre les surexpositions, passif, rigide, utilisable pour les familles de boîtiers ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC et EH (traitement du boîtier nécessaire)

### HS LC-H-D2C/ R4XC4-2,54 - Fibre optique

1036727

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1036727





1118656

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1118656

#### HS LC-H-D2C/ R4XC5-2,54 - Fibre optique

1071318

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1071318



Fibre optique multiple à protection contre les surexpositions, passif, rigide, utilisable pour les familles de boîtiers ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC et EH (traitement du boîtier nécessaire)

### HS LC-H-D2C/ R4XC9-2,54 - Fibre optique

1071321

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1071321





1118656

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1118656

#### HS LC-H-D2C/ R4XC10-2,54 - Fibre optique

1071329

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1071329



Fibre optique multiple à protection contre les surexpositions, passif, rigide, utilisable pour les familles de boîtiers ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC et EH (traitement du boîtier nécessaire)

#### HS LC-H-D3PL/ R2XC2-5,08 - Fibre optique

1474395

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1474395





1118656

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1118656

### HS LC-H-D3PL/ R2XC3-5,08 - Fibre optique

1474396

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1474396



Fibre optique multiple à protection contre les surexpositions, passif, rigide, utilisable pour les familles de boîtiers ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC et EH (traitement du boîtier nécessaire)

### HS LC-H-D3PL/ R2XC4-5,08 - Fibre optique

1474397

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1474397





1118656

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1118656

#### HS LC-H-D3PL/ R2XC5-5,08 - Fibre optique

1474399

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1474399



Fibre optique multiple à protection contre les surexpositions, passif, rigide, utilisable pour les familles de boîtiers ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC et EH (traitement du boîtier nécessaire)

#### PSPT 2,5/ 4-ST BU - Connecteur pour C.I.

1036975

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1036975



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 2,5 mm², coloris: bleu, intensité nominale: 16 A, tension de référence (III/2): 300 V, type de contact: Connecteur femelle, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, gamme d'articles: PSPT 2,5/..-ST, pas: 5 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, clip de verrouillage: - Clip de verrouillage, verrouillage: sans, type de fixation: sans, Couleur du dispositif d'ouverture du ressort : orange

9 janv. 2024 12:20 Page 40 (41)



1118656

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1118656

#### MSTBT 2,5 HC/ 4-STP BU - Connecteur pour C.I.

1009166

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1009166



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 2,5 mm², coloris: bleu, intensité nominale: 16 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, gamme d'articles: MSTBT 2,5 HC/..-STP, pas: 5 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, clip de verrouillage: - Clip de verrouillage, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5 HC, verrouillage: sans, type de fixation: sans

#### ICC25-PPC1,5/5-3,5-AA-5015 - Connecteur pour C.I.

1522851

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1522851



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 1,5 mm², coloris: bleu, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 150 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: ICC..-PPC1,5/..-3,5, pas: 3,5 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0°, clip de verrouillage: - Clip de verrouillage; sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton, Couleur du dispositif d'ouverture du ressort : orange

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