

SI-FP-2R1A-U1A - Plaque frontale pour données



1404506

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404506>

Veillez 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.



Plaque frontale pour données avec éléments de contact, plastique avec tôle de blindage, 2×RJ45, 8 pôles, métal, CAT5e (connecteur femelle/connecteur femelle), 1xUSB (connecteur femelle/connecteur femelle) type A

Données commerciales

Référence	1404506
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	AF7EDX
Product key	AF7EDX
GTIN	4046356698481
Poids par pièce (emballage compris)	72,4 g
Poids par pièce (hors emballage)	59,6 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

SI-FP-2R1A-U1A - Plaque frontale pour données



1404506

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404506>

Caractéristiques techniques

Remarques

Instructions de montage	Dispositif anti-traction USB intérieur : collier serrant
-------------------------	--

Propriétés du produit

Type de produit	Plaque frontale pour données
Nombre de prises	2
Blindé	oui

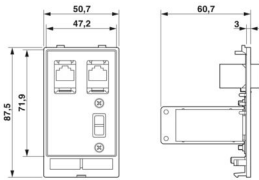
Propriétés électriques

Tension de référence (III/3)	max. 42,4 V DC (RJ45, USB A, UL-Rating)
	max. 30 V AC (RJ45, USB A, UL-Rating)
	48 V AC/DC (USB A)
Courant de référence	max. 175 mA (RJ45, cote UL)
	1,5 A (USB A)
Taux de transmission	max. 5 Gbit/s (USB-A 3.0)

Caractéristiques de raccordement

Couple de serrage	0,8 ... 1 Nm
-------------------	--------------

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	50,7 mm
Hauteur	87,5 mm
Profondeur	60 mm

Indications sur les matériaux

Matériau Plaque frontale pour données	PBT (Plaque frontale pour données)
---------------------------------------	------------------------------------

Connecteur

Type d'élément de contact	avec 1x RJ45 Connecteur femelle/connecteur femelle, verrouillage des emplacements, Snap-in
	avec 1x USB A 3.0 Connecteur femelle/connecteur femelle, verrouillage des emplacements, Snap-in

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
----------------------	------

SI-FP-2R1A-U1A - Plaque frontale pour données



1404506

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404506>

Température ambiante (fonctionnement)

-10 °C ... 60 °C

Montage

Instructions de montage

Convient pour tous les cadres de montage

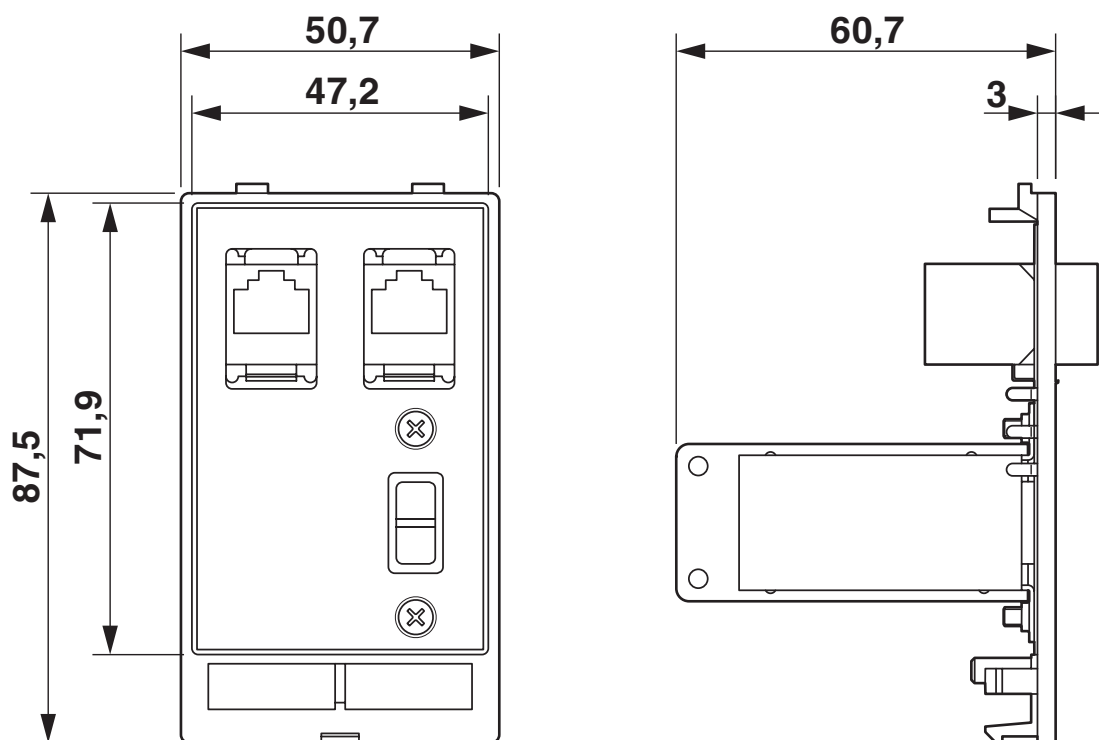
SI-FP-2R1A-U1A - Plaque frontale pour données

1404506

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404506>

Dessins

Dessin coté



Schéma

SI-FP-2R1A-U1A - Plaque frontale pour données



1404506

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404506>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404506>



cUL Recognized

Identifiant de l'homologation: E238705



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: E238705



EAC

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.A*30.B.01102

SI-FP-2R1A-U1A - Plaque frontale pour données



1404506

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404506>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27182806
ECLASS-15.0	27182806

ETIM

ETIM 10.0	EC000456
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121300
-------------	----------

SI-FP-2R1A-U1A - Plaque frontale pour données



1404506

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404506>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui, Aucun exception
---	----------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %
---	---

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	8,777 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - 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