

UCS SW 87-F 9005 - Paroi latérale



2203359

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203359>

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.



Paroi latérale à utiliser avec les demi-coques de boîtiers de dimension 125 x 87 mm ; épaisseur de paroi : 2 mm ; hauteur totale du boîtier : 47 mm ; matériau : polycarbonate ; couleur noire similaire à RAL 9005

Avantages

- Grande souplesse d'utilisation grâce à une structure de boîtier modulaire
- Fixation des circuits imprimés flexible qui s'adapte presque à tout type de forme
- Possibilités d'individualisation pratiques
- Frais de logistique réduits du fait de la compatibilité de tous les composants

Données commerciales

Référence	2203359
Conditionnement	20 Unité(s)
Commande minimum	20 Unité(s)
Clé de vente	ACFCAA
Product key	ACFCAA
GTIN	4055626427751
Poids par pièce (emballage compris)	5,46 g
Poids par pièce (hors emballage)	5,4 g
Numéro du tarif douanier	84879090
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Remarques

Instructions de montage	Veillez respecter le conseil d'utilisation se trouvant dans la zone de téléchargement.
-------------------------	--

Propriétés du produit

Type de produit	Paroi latérale du boîtier
Type de boîtier	Boîtiers universels
Série de boîtiers	UCS
Nombre (Ouvertures de raccordement)	0
Ouverture de ventilation disponible	non

Dimensions

Largeur	58 mm
Hauteur	39,5 mm
Profondeur	2 mm

Indications sur les matériaux

Couleur (Paroi latérale)	noir (RAL 9005)
Matériau Paroi latérale	PC
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
IRC selon CEI 60112	225
Matériau isolant	PC

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 - 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

UCS SW 87-F 9005 - Paroi latérale



2203359

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203359>

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 laque

Spécification de contrôle	VW PV 3.10.7:2005-02
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	IP40

Conditions ambiantes

Code IP max. à atteindre	IP40
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 105 °C (en fonction de la puissance dissipée)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 70 °C
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 100 °C
Humidité rel. de l'air (stockage/transport)	95 %

Montage

Type de montage	Insertion
-----------------	-----------

Indications sur l'emballage

Type de conditionnement	Sac en PE
-------------------------	-----------

UCS SW 87-F 9005 - Paroi latérale



2203359

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203359>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27190602
ECLASS-15.0	27190602

ETIM

ETIM 10.0	EC002779
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

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)	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts(n° CAS: Non applicable)
SCIP	b3adf70b-1bd2-4c44-b8f4-5de823ecdb3b