

UCS SW 195-H 9005 - Paroi latérale



2203382

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203382>

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 dans les dimensions 237 x 195 mm et 195 x 145 mm ; épaisseur de paroi : 2 mm ; hauteur totale du boîtier : 67 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	2203382
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	ACFCAA
Product key	ACFCAA
GTIN	4055626427638
Poids par pièce (emballage compris)	23,76 g
Poids par pièce (hors emballage)	23 g
Numéro du tarif douanier	84879090
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	Tenir compte de la fiche technique familiale dans l'onglet Téléchargement.
-------------	--

Propriétés du produit

Type de produit	Paroi latérale du boîtier
Version	Type haut
Type de boîtier	Boîtiers universels
Ouverture de ventilation disponible	non
Série de boîtiers	UCS

Dimensions

Largeur	166 mm
Hauteur	59,4 mm
Profondeur	2 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	noir (9005)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
IRC selon CEI 60112	225
Matériau isolant	PC
Qualité de surface	non traité
Matériau du boîtier	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

UCS SW 195-H 9005 - Paroi latérale



2203382

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203382>

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-sinusoidal
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 195-H 9005 - Paroi latérale



2203382

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203382>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27182702
ECLASS-13.0	27190602

ETIM

ETIM 9.0	EC001031
----------	----------

UNSPSC

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

UCS SW 195-H 9005 - Paroi latérale



2203382

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203382>

Conformité environnementale

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

UCS SW 195-H 9005 - Paroi latérale

2203382

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203382>



Accessoires nécessaires

UCS HH 195-145 7035 - Demi-coque de boîtier

2203353

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203353>

Boîtier demi-coque servant à monter un boîtier UCS de dimension 195 x 145 mm ; matériau polycarbonate ; couleur gris clair semblable à RAL 7035



UCS HH 195-145 9005 - Demi-coque de boîtier

2203354

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203354>

Boîtier demi-coque servant à monter un boîtier UCS de dimension 195 x 145 mm ; matériau polycarbonate ; couleur noire semblable à RAL 9005



UCS SW 195-H 9005 - Paroi latérale

2203382

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203382>



UCS HH 237-195 7035 - Demi-coque de boîtier

2203356

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203356>

Boîtier demi-coque servant à monter un boîtier UCS de dimension 237 x 195 mm ; matériau polycarbonate ; couleur gris clair semblable à RAL 7035



UCS HH 237-195 9005 - Demi-coque de boîtier

2203357

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203357>

Boîtier demi-coque servant à monter un boîtier UCS de dimension 237 x 195 mm ; matériau polycarbonate ; couleur noire semblable à RAL 9005



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