

UCS WM-B 5018 VPE10 - Support mural



1099265

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099265>

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.

Adaptateur pour la fixation des boîtiers UCS au mur, matériau : polyamide, couleur : bleu turquoise, similaire à RAL 5018, est utilisé à la place de l'insert de montant d'angle UCS CC. Utilisation uniquement avec le dôme autocollant UCS GD 9005



Avantages

- Possibilités d'individualisation pratiques
- Le principe de verrouillage sans outil permet un montage simplifié sur la paroi de l'appareil
- Options de montage flexibles pour l'utilisation dans une armoire électrique et sur le terrain
- Adaptable en fonction de l'application, grâce à des logements identiques dans le boîtier
- Différentes couleurs pour les reconnaître immédiatement à l'intérieur et à l'extérieur de l'armoire électrique

Données commerciales

Référence	1099265
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ACFCAA
Product key	ACFCAA
GTIN	4055626947273
Poids par pièce (emballage compris)	15,1 g
Poids par pièce (hors emballage)	14,2 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.
Généralités	Fixer le support autocollant : faites attention à ce que la surface du boîtier soit propre, sèche et exempte de graisse. Plage de température +18 °C ... +30 °C/force de pression 60 N/durée de pression 3 s

Propriétés du produit

Type de produit	Matériel montage
Gamme de produits	UCS
Type de boîtier	Boîtiers universels
Ouverture de ventilation disponible	non
Série de boîtiers	UCS

Dimensions

Largeur	29,6 mm
Hauteur	29,6 mm
Profondeur	30,95 mm
Diamètre du trou de fixation	4 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	bleu turquoise (5018)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
IRC selon CEI 60112	600
Matériau isolant	PA
Qualité de surface	non traité
Matériau du boîtier	Polyamide

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
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	Test 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 ... 55 °C
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 100 °C
Humidité rel. de l'air (stockage/transport)	80 %

Montage

Emplacement pour le montage	Montage mural
-----------------------------	---------------

Indications sur l'emballage

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

UCS WM-B 5018 VPE10 - Support mural



1099265

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099265>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099265>



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: FILE E 240868

1099265

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099265>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27182702
ECLASS-13.0	27190605

ETIM

ETIM 8.0	EC001031
----------	----------

UNSPSC

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

UCS WM-B 5018 VPE10 - Support mural



1099265

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099265>

Conformité environnementale

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

1099265

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099265>

Accessoires

SF-TXH 10X80 - Tournevis

1200149

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200149>



Tournevis, Torx[®] avec perçage, TX 10 x 80, manche à deux composants

SF-ASD 21 - Tournevis sans fil

1212532

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212532>



Tournevis sans fil, batterie 1,5 Ah incluse, rotation à droite/à gauche, embrayage à 21 positions, jusqu'à 600 tr/min, mandrin à raccordement rapide hexagonal 6,3 mm, couple de serrage réglable de 0,3 Nm ... 4,4 Nm

UCS WM-B 5018 VPE10 - Support mural

1099265

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099265>



TSD-M 1,2NM - Tournevis dynamométrique

1212224

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212224>



Tournevis dynamométrique, précision selon EN ISO 6789, réglable de 0,3 à 1,2 Nm

SF-BIT-TX 10-50 - Vis

1212573

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212573>



Embout de vissage, Torx®, entraînement E 6,3-1/4", taille : TX 10 x 50 mm, dur, adapté aux supports selon DIN 3126-F 6,3 / ISO 1173

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