

BC 71,6 DKL S TRANS - Couvercle de boîtier



2896128

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2896128>

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.



Boîtier électronique sur rail DIN pour l'utilisation dans les répartiteurs d'installation suivant la norme DIN 43880, couvercle pivotant transparent, plombable, avec cadre inséparable, largeur: 71,6 mm, hauteur: 45 mm, profondeur: 8 mm, coloris: gris clair (similaire à RAL 7035)

Avantages

- Système de boîtier et de raccordement adaptés, permet un développement plus rapide des appareils
- Configuration en ligne personnalisée pour les applications variées en domotique
- Variabilité de la technologie de raccordement
- Possibilité de montage sur rail DIN ou au mur
- En option avec connecteur de bus sur rail DIN et système de connecteur de puissance
- Montage sans outil
- Disponible dans des pas de 1 ... 9 unités de largeur différentes (17,8 mm ... 161,6 mm)
- Conforme à la norme DIN EN 43880

Données commerciales

Référence	2896128
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	ACHBAB
Product key	ACHBAB
GTIN	4046356096539
Poids par pièce (emballage compris)	16,74 g
Poids par pièce (hors emballage)	16,63 g
Numéro du tarif douanier	84879090
Pays d'origine	DE

BC 71,6 DKL S TRANS - Couvercle de boîtier



2896128

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2896128>

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	Capot
Type de boîtier	Boîtier électronique sur rail DIN pour l'utilisation dans les répartiteurs d'installation suivant la norme DIN 43880
Type de boîtier	Boîtier d'installation modulaire pour bâtiments
Série de boîtiers	BC
Gamme de produits	BC 71,6..
Nombre (Ouvertures de raccordement)	0
Ouverture de ventilation disponible	non

Dimensions

Largeur	71,6 mm
Hauteur	45 mm
Profondeur	8 mm
Graduation	4 UL

Indications sur les matériaux

Couleur (Cadre inséparable)	gris clair (RAL 7035)
Couleur (Couvercle de boîtier)	transparent
Matériau	PC
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

Indications concernant le circuit imprimé

Type de fixation de circuits imprimés	Verrouillage
---------------------------------------	--------------

Montage

Type de montage	pivotant et plombable
-----------------	-----------------------

Indications sur l'emballage

Type de conditionnement	Conditionnement en carton
-------------------------	---------------------------

BC 71,6 DKL S TRANS - Couvercle de boîtier



2896128

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2896128>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2896128>



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: E240868

BC 71,6 DKL S TRANS - Couvercle de boîtier



2896128

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2896128>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27190603
ECLASS-15.0	27190603

ETIM

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

UNSPSC

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

BC 71,6 DKL S TRANS - Couverture de boîtier



2896128

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2896128>

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	0,094 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