

# BC 35,6 BS U22 KMGY - Bouchon



2896212

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2896212>

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, Bouchons pour points de connexion non équipés (U22), largeur: 35,6 mm, hauteur: 29,78 mm, profondeur: 22,35 mm, coloris: gris clair (similaire à RAL 7035)

## Avantages

- Montage aisé, sans outil
- Classe d'inflammabilité V0 selon UL 94

## Données commerciales

Référence	2896212
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	ACHBAZ
Product key	ACHBAZ
GTIN	4046356096614
Poids par pièce (emballage compris)	5,78 g
Poids par pièce (hors emballage)	5,1 g
Numéro du tarif douanier	84879090
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Bouchon
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 35,6..
Ouverture de ventilation disponible	non

### Dimensions

Largeur	35,6 mm
Hauteur	29,78 mm
Profondeur	22,35 mm
Graduation	2 UL

### Indications sur les matériaux

Couleur (Bouchon)	gris clair (RAL 7035)
Matériau Bouchon	PC
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

### 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 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

# BC 35,6 BS U22 KMGY - Bouchon



2896212

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2896212>

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.)

## Indice de protection (code IP)

Spécification de contrôle	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
---------------------------	-----------------------------------

## Conditions ambiantes

Code IP max. à atteindre	IP20
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	Verrouillage avec la partie supérieure du boîtier
-----------------	---

# BC 35,6 BS U22 KMGY - Bouchon



2896212

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2896212>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2896212>



**UL Recognized**

Identifiant de l'homologation: E240868

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27190605
ECLASS-15.0	27190605

### 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)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %