

## RH-CBCO 100W 110-250V

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Similaire à l'illustration



La formation de condensation est un des plus grands dangers en ce qui concerne les armoires électriques. Avec nos radiateurs d'armoire, la prévention de formation de la condensation est garantie.

### Informations générales de commande

Version	Panneau radiateur, 110 V, 250 V, IP44, argent
Référence	<a href="#">2557940000</a>
Type	RH-CBCO 100W 110-250V
GTIN (EAN)	4050118568585
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 30 mars 2023 13:14:03 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

## RH-CBCO 100W 110-250V

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Profondeur	50 mm	Profondeur (pouces)	1,969 inch
Hauteur	175 mm	Hauteur (pouces)	6,89 inch
Largeur	70 mm	Largeur (pouces)	2,756 inch
Poids net	510 g		

### Températures

plage de température d'utilisation -40...70 °C

### Classifications

ETIM 6.0	EC000737	ETIM 7.0	EC000737
ETIM 8.0	EC000737	ECLASS 9.1	27-18-07-10
ECLASS 10.0	27-18-07-10	ECLASS 11.0	27-18-07-10
ECLASS 12.0	27-18-07-10		

### Caractéristiques générales

Avec thermostat d'ambiance	Non	Courant à la mise sous tension	max. 5 A
Degré de protection	IP44	Diffusion de chaleur continue à 10°C	100 W
Tension d'alimentation, max.	250 V	Tension d'alimentation, min.	110 V
Type de montage	Rail profilé	Type de raccordement	Prise de raccordement
plage de température d'utilisation	-40...70 °C		

### Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (cURus)	E497839

### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">EU Declaration of Conformity</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>