

## RH-CBCO 30W 110-250V

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



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="#">2557890000</a>
Type	RH-CBCO 30W 110-250V
GTIN (EAN)	4050118568530
Qté.	1 pièce(s)

## RH-CBCO 30W 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	100 mm	Hauteur (pouces)	3,937 inch
Largeur	70 mm	Largeur (pouces)	2,756 inch
Poids net	250 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. 1,2 A
Degré de protection	IP44	Diffusion de chaleur continue à 10°C	30 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>