

**RH-CBCO 10W 110-250V BK**

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

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, IP54, noir
Référence	<a href="#">2557860000</a>
Type	RH-CBCO 10W 110-250V BK
GTIN (EAN)	4050118568509
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 7 novembre 2022 14:06:51 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

**RH-CBCO 10W 110-250V BK****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Profondeur	75 mm	Profondeur (pouces)	2,953 inch
Hauteur	45 mm	Hauteur (pouces)	1,772 inch
Largeur	29,5 mm	Largeur (pouces)	1,161 inch
Poids net	170 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 A
Degré de protection	IP54	Diffusion de chaleur continue à 10°C	10 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>
Documentation utilisateur	<a href="#">Operating instructions</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>