

**RH-CBCO 30W 110-250V BK****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Simile alla figura**

La formazione di condensa è uno dei pericoli maggiori per gli armadi elettrici. Con i nostri riscaldatori per armadi elettrici, la prevenzione della condensa nell'armadio è assicurata.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Pannello riscaldante radiante, 110 V, 250 V, IP54, nero
Nr.Cat.	<a href="#">2557880000</a>
Tipo	RH-CBCO 30W 110-250V BK
GTIN (EAN)	4050118568523
CPZ	1 Pezzo

**RH-CBCO 30W 110-250V BK****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Profondità	75 mm	Profondità (pollici)	2,953 inch
Posizione verticale	45 mm	Altezza (pollici)	1,772 inch
Larghezza	29,5 mm	Larghezza (pollici)	1,161 inch
Peso netto	170 g		

**Temperature**

Campo delle temperature di impiego -40...70 °C

**Dati generali**

Campo delle temperature di impiego	-40...70 °C	Con termostato stanza	No
Corrente di punta	max. 1,2 A	Grado di protezione	IP54
Tensione di alimentazione, max.	250 V	Tensione di alimentazione, min.	110 V
Tipo di collegamento	Presca di collegamento	Tipo di montaggio	Guida di supporto
Uscita calore continuo a 10°C	30 W		

**Classificazioni**

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		

**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (cURus)	E497839

**Download**

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	<a href="#">EU Declaration of Conformity</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Documentazione utente	<a href="#">Operating instructions</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>