

RH-CBCO 20W 110-250V BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

図に類似



電気キャビネットにとって、結露の発生は最も大きな危険のひとつです。キャビネットヒーターは、キャビネット内の結露防止を確保します。

一般注文データ

バージョン	放射ヒーターパネル, 110 V, 250 V, IP54, 黒色
注文番号	2557870000
種別	RH-CBCO 20W 110-250V BK
GTIN (EAN)	4050118568516
数量	1 Stück

作成日 2024/07/04 8:04:48 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

RH-CBCO 20W 110-250V BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

深さ	75 mm	奥行き (インチ)	2.953 inch
高さ	45 mm	高さ (インチ)	1.772 inch
幅	29.5 mm	幅 (インチ)	1.161 inch
正味重量	170 g		

温度

動作温度範囲	-40...70 °C
--------	-------------

一般データ

10 °Cで連続熱出力	20 W	供給電圧、最大	250 V
保護度合い	IP54	動作温度範囲	-40...70 °C
取り付け方式	レール	接続方式	組立済ケーブル
突入電流	最大1.1 A	部屋サーモスタット付き	いいえ
電源電圧、最小	110 V		

分類

ETIM 6.0	EC000737	ETIM 7.0	EC000737
ETIM 8.0	EC000737	ETIM 9.0	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
ECLASS 13.0	27-18-07-10		

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
------------	---

承認

認可



ROHS	適合
UL File Number Search	UL ウェブサイト
証明書番号 (cURus)	E497839

ダウンロード

承認/証明書/適合証明書	EU Declaration of Conformity
エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
ユーザ文書	Operating instructions
カタログ	Catalogues in PDF-format

RH-CBCO 20W 110-250V BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

Thermostat



フィルターファンおよびキャビネットヒーターは、サーモスタットおよび湿度で補完するのが理想的です。フィルターファンおよびヒーターは、冷却または加熱が実際に必要な場合にのみ機能します。需要指向のサーモスタットと湿度調節装置により、エネルギー効率と安全性コストが向上します。

サーモスタット：ヒーターおよびフィルターファン制御対応の小型な標準ソリューション。暖房システムを保護し、省エネに役立ちます。

一般注文データ

種別	THSW 0°+60°C NC	バージョン
注文番号	2558230000	温度スイッチ, 灰白色
GTIN (EAN)	4050118568882	
数量	1 Stück	

Hygrostat



フィルターファンおよびキャビネットヒーターは、サーモスタットおよび湿度で補完するのが理想的です。フィルターファンおよびヒーターは、冷却または加熱が実際に必要な場合にのみ機能します。需要指向のサーモスタットと湿度調節装置により、エネルギー効率と安全性コストが向上します。

Hygrostat：湿度制御および結露防止。特に湿度の高い環境で使用します。

一般注文データ

種別	HYSW 40-90% R.F. CO	バージョン
注文番号	2558270000	湿度スイッチ, IP20, 灰白色
GTIN (EAN)	4050118568929	
数量	1 Stück	