

RH-CBCO 20W 110-250V BK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich

Kondensatbildung ist eine der größten Gefahren für Schaltschränke. Mit unseren Schaltschrank-Heizungen lässt sich Kondensatbildung innerhalb des Schaltschranks zuverlässig verhindern.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Strahlheizung, 110 V, 250 V, IP54, schwarz
Best.-Nr.	2557870000
Typ	RH-CBCO 20W 110-250V BK
GTIN (EAN)	4050118568516
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 28. März 2024 14:56:52 MEZ

Katalogstand 23.03.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

RH-CBCO 20W 110-250V BK

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	75 mm	Tiefe (inch)	2,953 inch
Höhe	45 mm	Höhe (inch)	1,772 inch
Breite	29,5 mm	Breite (inch)	1,161 inch
Nettogewicht	170 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40...70 °C
--------------------------	-------------

Allgemeine Angaben

Anschlussart	Vorkonfektioniertes Kabel	Dauerheizleistung bei 10 °C	20 W
Einsatztemperaturbereich	-40...70 °C	Einschaltstrom	max. 1,1 A
Mit Raumthermostat	Nein	Montageart	Tragschiene
Schutzart	IP54	Versorgungsspannung, max.	250 V
Versorgungsspannung, min.	110 V		

Klassifikationen

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		

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E497839

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	EU Declaration of Conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	Operating instructions
Kataloge	Catalogues in PDF-format

RH-CBCO 20W 110-250V BK

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

www.weidmueller.com

Zubehör

Thermostat



Filterlüfter und Schaltschrank-Heizungen ergänzen sich ideal mit Thermostaten und Hygrostaten. So arbeiten Filterlüfter und Heizungen nur dann, wenn tatsächlich Kühlung oder Heizen notwendig ist. Durch die bedarfsgerechte Nutzung erhöhen Thermostate und Hygrostate die Energieeffizienz und sparen Kosten.

Thermostat: Unsere kompakte Standardlösung zum Steuern von Heizungen und Filterlüftern. Schont Heizsysteme und hilft, Energie zu sparen.

Allgemeine Bestelldaten

Typ	THSW 0°+60°C NC	Ausführung
Best.-Nr.	2558230000	Temperaturschalter, grauweiß
GTIN (EAN)	4050118568882	
VPE	1 Stück	

Hygrostat



Filterlüfter und Schaltschrank-Heizungen ergänzen sich ideal mit Thermostaten und Hygrostaten. So arbeiten Filterlüfter und Heizungen nur dann, wenn tatsächlich Kühlung oder Heizen notwendig ist. Durch die bedarfsgerechte Nutzung erhöhen Thermostate und Hygrostate die Energieeffizienz und sparen Kosten.

Hygrostat: Zur Luftfeuchtigkeitskontrolle und zum Schutz vor Kondensatbildung – besonders in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit.

Allgemeine Bestelldaten

Typ	HYSW 40-90% R.F. CO	Ausführung
Best.-Nr.	2558270000	Hygrostat, IP20, grauweiß
GTIN (EAN)	4050118568929	
VPE	1 Stück	