

FH-TCO 400W 230V BK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Rzeczywisty wygląd może różnić się
od przedstawionego na ilustracji.**



Kondensacja pary wodnej jest jednym z największych zagrożeń, jakie mogą występować wewnątrz szaf sterowniczych. Dlatego oferujemy grzałki skutecznie zapobiegające kondensacji wewnątrz szafy sterowniczej.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Wentylator panela grzewczego, IP20, czarny
Nr zam.	2558030000
Typ	FH-TCO 400W 230V BK
GTIN (EAN)	4050118568677
Ilość	1 Szt.
Dostępne do	2023-11-10

FH-TCO 400W 230V BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	126 mm	Głębokość (cale)	4,961 inch
Wysokość	142 mm	Wysokość (cale)	5,591 inch
Szerokość	88 mm	Szerokość (cale)	3,465 inch
Masa netto	740 g		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-40...70 °C
-------------------------------	-------------

Dane ogólne

Ciągła moc grzewcza przy temp. 10°C	400 W	Początkowy prąd rozruchowy	max. 15 A
Rodzaj przyłącza	Styk sprężynowy	Stopień ochrony	IP20
Z termostatem pomieszczeniowym	Nie	Zakres temperatury stosowania	-40...70 °C
napięcie robocze	230 V	rodzaj montażu	Szyna nośna, Mocowanie śrubami

Klasyfikacje

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		

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (cURus)	E497839

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	EU Declaration of Conformity EU Declaration of Conformity
Dane projektowe	CAD data – STEP
Dokumentacja użytkownika	Operating instructions
Katalogi	Catalogues in PDF-format

FH-TCO 400W 230V BK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Akcesoria****Hygrostat**

Termostaty i higrostaty stanowią idealne dopełnienie wentylatorów filtrujących i grzałek do szaf sterowniczych. Dzięki nim, wentylatory filtrujące oraz grzałki pracują tylko wtedy, gdy rzeczywiście jest potrzebne chłodzenie albo ogrzewanie. Dzięki termostatom i higrostatom, które odpowiednio do zapotrzebowania sterują pracą wentylatorów i grzałek, można zwiększyć sprawność energetyczną oraz obniżyć koszty eksploatacji.

Higrostat: kontrola wilgotności i zabezpieczenie przed kondensacją, szczególnie w środowisku o wysokiej wilgotności.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HYSW 40-90% R.F. CO	Wersja
Nr zam.	2558270000	Higrostat, IP20, szary biały
GTIN (EAN)	4050118568929	
Ilość	1 Szt.	