

FH-TH 1000W 230V 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	Lüfter Heizung, IP20, schwarz
Best.-Nr.	2558150000
Typ	FH-TH 1000W 230V BK
GTIN (EAN)	4050118568806
VPE	1 Stück
Lieferbar bis	2023-11-10

FH-TH 1000W 230V BK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	139 mm	Tiefe (inch)	5,472 inch
Höhe	142 mm	Höhe (inch)	5,591 inch
Breite	88 mm	Breite (inch)	3,465 inch
Nettogewicht	783 g		

Temperaturen

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

Allgemeine Angaben

Anschlussart	Federkontakt	Betriebsspannung	230 V
Dauerheizleistung bei 10 °C	1.000 W	Einsatztemperaturbereich	-40...70 °C
Einschaltstrom	max. 25 A	Einstellbereich Temperatur, max.	40 °C
Einstellbereich Temperatur, min.	-20 °C	Mit Raumthermostat	Ja
Montageart	Tragschiene, Schraubmontage	Schutzart	IP20

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

FH-TH 1000W 230V BK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Zubehör****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	