

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



La formation de condensation est un des plus grands dangers en ce qui concerne les armoires électriques. Avec nos radiateurs d'armoire, la prévention de formation de la condensation est garantie.

**Informations générales de commande**

Version	Ventilateur de panneau chauffant, IP20, argent
Référence	<a href="#">2558000000</a>
Type	FH-TCO 400W 230V
GTIN (EAN)	4050118568646
Qté.	1 pièce(s)

## FH-TCO 400W 230V

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	104 mm	Profondeur (pouces)	4,094 inch
Hauteur	226,5 mm	Hauteur (pouces)	8,917 inch
Largeur	85 mm	Largeur (pouces)	3,346 inch
Poids net	1 200 g		

## Températures

plage de température d'utilisation	-40...70 °C
------------------------------------	-------------

## Classifications

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		

## Caractéristiques générales

Avec thermostat d'ambiance	Non	Courant à la mise sous tension	max. 1,8 A
Degré de protection	IP20	Diffusion de chaleur continue à 10°C	400 W
Tension de fonctionnement	230 V	Type de montage	Rail profilé
Type de raccordement	Contact à ressort	plage de température d'utilisation	-40...70 °C

## Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (cURus)	E497839

## Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**FH-TCO 400W 230V**

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

www.weidmueller.com

**Accessoires**

**Hygrostat**



Les ventilateurs à filtre et les radiateurs d'armoire sont à compléter avec les indispensables thermostats et hygrostats. Les radiateurs et ventilateurs à filtre ne fonctionnent qu'en cas de nécessité d'un chauffage ou d'un refroidissement. Les thermostats et hygrostats régulent les besoins et ainsi dépensent moins d'énergie et vous font faire des économies.

Hygrostat : contrôle de l'humidité et protection contre la condensation, en particulier dans les environnements à forte humidité.

**Informations générales de commande**

Type	HYSW 40-90% R.F. CO	Version
Référence	<a href="#">2558270000</a>	Hygrostat, IP20, gris blanc
GTIN (EAN)	4050118568929	
Qté.	1 pièce(s)	

**Thermostat**



Les ventilateurs à filtre et les radiateurs d'armoire sont à compléter avec les indispensables thermostats et hygrostats. Les radiateurs et ventilateurs à filtre ne fonctionnent qu'en cas de nécessité d'un chauffage ou d'un refroidissement. Les thermostats et hygrostats régulent les besoins et ainsi dépensent moins d'énergie et vous font faire des économies.

Thermostat : notre solution standard compacte pour la commande du chauffage et du ventilateur à filtre. Protège les systèmes de chauffage et contribue à économiser l'énergie.

**Informations générales de commande**

Type	THSW 0°+60°C NC	Version
Référence	<a href="#">2558230000</a>	Thermocontact, gris blanc
GTIN (EAN)	4050118568882	
Qté.	1 pièce(s)	