

FH-TCO 800W 230V BK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration

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, noir
Référence	2558060000
Type	FH-TCO 800W 230V BK
GTIN (EAN)	4050118568707
Qté.	1 pièce(s)
Disponible jusqu'à	2023-11-10

FH-TCO 800W 230V BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	126 mm	Profondeur (pouces)	4,961 inch
Hauteur	142 mm	Hauteur (pouces)	5,591 inch
Largeur	88 mm	Largeur (pouces)	3,465 inch
Poids net	740 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. 31 A
Degré de protection	IP20	Diffusion de chaleur continue à 10°C	800 W
Tension de fonctionnement	230 V	Type de montage	Rail profilé, Montage par vis
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

Agrément/Certificat/Document de conformité	EU Declaration of Conformity EU Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	Operating instructions
Catalogue	Catalogues in PDF-format

FH-TCO 800W 230V BK

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	2558270000	Hygrostat, IP20, gris blanc
GTIN (EAN)	4050118568929	
Qté.	1 pièce(s)	