

## FH-TH 400W 230V BK

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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  | <a href="#">2558110000</a>                   |
| Type       | FH-TH 400W 230V BK                           |
| GTIN (EAN) | 4050118568769                                |
| Qté.       | 1 pièce(s)                                   |

## FH-TH 400W 230V BK

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|            |        |                     |            |
|------------|--------|---------------------|------------|
| Profondeur | 139 mm | Profondeur (pouces) | 5,472 inch |
| Hauteur    | 142 mm | Hauteur (pouces)    | 5,591 inch |
| Largeur    | 88 mm  | Largeur (pouces)    | 3,465 inch |
| Poids net  | 800 g  |                     |            |

## Températures

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

## Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000737    | ETIM 7.0    | EC000737    |
| ETIM 8.0    | 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 |             |             |

## Caractéristiques générales

|                                               |                   |                                        |                               |
|-----------------------------------------------|-------------------|----------------------------------------|-------------------------------|
| Avec thermostat d'ambiance                    | Oui               | Courant à la mise sous tension         | max. 15 A                     |
| Degré de protection                           | IP20              | Diffusion de chaleur continue à 10°C   | 400 W                         |
| Plage de réglage des températures, max. 40 °C |                   | Plage de réglage des températures, min | -20 °C                        |
| Tension de fonctionnement                     | 230 V AC          | 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 | <a href="#">EU Declaration of Conformity</a><br><a href="#">EU Declaration of Conformity</a> |
| Données techniques                         | <a href="#">CAD data – STEP</a>                                                              |
| Documentation utilisateur                  | <a href="#">Operating instructions</a>                                                       |
| Catalogue                                  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                                                     |