

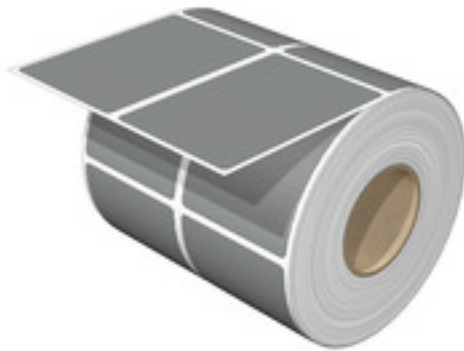
THM FS 76.2/50.8 SI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Les étiquettes THM offrent une qualité d'impression éclatante grâce à la technologie de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent chaque processus de repérage.

- Étiquettes de haute qualité en polyester de différentes couleurs ou étiquettes en papier de faible coût sont disponibles
- Positionnement automatique des étiquettes dans l'imprimante pour un centrage parfait de chaque étiquette.

Informations générales de commande

Version	THM, Repérage d'équipements et appareillages, 50.8 x 76.2 mm, argent
Référence	1415650000
Type	THM FS 76.2/50.8 SI
GTIN (EAN)	4050118219548
Qté.	1 pièce(s)
imprimante compatible	2599430000 2599440000

Date de création 4 novembre 2022 13:40:01 CET

THM FS 76.2/50.8 SI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	0,08 mm	Profondeur (pouces)	0,003 inch
Hauteur	50,8 mm	Hauteur (pouces)	2 inch
Largeur	76,2 mm	Largeur (pouces)	3 inch
Poids net	445 g		

Températures

plage de température d'utilisation -40...150 °C

Classifications

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ECLASS 9.0	27-40-06-29
ECLASS 9.1	27-40-06-29	ECLASS 10.0	27-40-06-29
ECLASS 11.0	27-28-11-04	ECLASS 12.0	27-28-11-04

Caractéristiques générales

Adhésif	Colle acrylate	Agrément selon UL 969	Oui
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	argent
Halogène	Oui	Largeur	76,2 mm
Matériau	Polyester	Nombre de repérages par combinaison	1 Rouleau d'étiquettes = Repérage ’équipements et appareillages
Nombre par rouleau	500	Plage de température d'utilisation, max.	150 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Procédé d'impression	Transfert thermique
Version	autoadhésif	plage de température d'utilisation	-40...150 °C

Repérage d'équipements et appareillages

Halogène Oui

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Fiche de données

THM FS 76.2/50.8 SI

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

www.weidmueller.com

Dessins

