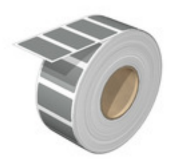


THM VIN 36/18 SI

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, 18 x 36 mm, argent
Référence	<u>1209010000</u>
Туре	THM VIN 36/18 SI
GTIN (EAN)	4032248990108
Qté.	1 pièce(s)



THM VIN 36/18 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	18 mm	Hauteur (pouces)	0,709 inch
Largeur	36 mm	Largeur (pouces)	1,417 inch
Poids net	344 g		

Températures

plage de température d'utilisation -50...90 °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 polyacrylate	Agrément selon UL 969	Non
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	argent
Largeur	36 mm	Matériau	Film vinyle
Nombre de repérages par combinaison	1 Rouleau d'étiquettes = Repérage d'équipements et appareillages	Nombre par rouleau	2 500
Plage de température d'utilisation, max.	90 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-50 °C
Procédé d'impression	Transfert thermique	Version	autoadhésif
plage de température d'utilisation	-5090 °C		

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

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