



Avec les plaquettes de marquage de sécurité neutres, le marquage conforme à la norme ISO 7010 peut désormais être mis en œuvre de manière flexible et facile.

Informations générales de commande

Version	Repérage d'équipements et appareillages, Repérage d'équipements et appareillages, 100 x 100 mm, rouge-blanc
Référence	2885710000
Type	THM SE-P 100 RT/WS
GTIN (EAN)	4064675854319
Qté.	250 Pièce

THM SE-P 100 RT/WS

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensions et poids

Profondeur	0.1 mm	Profondeur (pouces)	0.0039 inch
Hauteur	100 mm	Hauteur (pouces)	3.937 inch
Largeur	100 mm	Largeur (pouces)	3.937 inch
Poids net	2 g		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

Caractéristiques générales

Adhésif	Colle acrylate	Version	autoadhésif
Largeur	100 mm	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Plage de température d'utilisation, max.	110 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-50 °C
Couleur	rouge-blanc	Halogène	Oui
Matériau de base	Film vinyle	Caractères imprimés	vierge
Agrément selon UL 969	Oui		

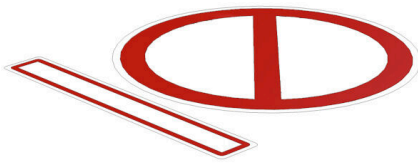
Repérage d'équipements et appareillages

Halogène	Oui
----------	-----

Fiche de données

THM SE-P 100 RT/WS

Dessins



THM SE-P 100 RT/WS

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Ruban encreur



Ces imprimantes produisent des impressions de grande qualité, grâce à la technique de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent le processus de repérage.

Informations générales de commande

Type	RIBBON MM 110/360 SW	Version	
Référence	2005070000	Ink ribbon	
GTIN (EAN)	4050118390049		
Qté.	1 ST		

THM MULTIMARK



Ces imprimantes produisent des impressions de grande qualité, grâce à la technique de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent le processus de repérage.

Informations générales de commande

Type	MULTIMARK ROLLER 115	Version	
Référence	1357420000		
GTIN (EAN)	4050118160314		
Qté.	1 ST		

THM MULTIMARK PLUS



Ces imprimantes produisent des impressions de grande qualité, grâce à la technique de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent le processus de repérage.

Informations générales de commande

Type	MULTIMARK PLUS ROLLER 1...	Version	
Référence	2672590000		
GTIN (EAN)	4050118708097		
Qté.	1 ST		