

TM-I 12 MM BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Fiabilité du processus : TM-I

Les repères enfichables TM-l disposent d'un ergot de guidage qui leur permet de glisser facilement dans les étuis transparents de type TM. Une fois que le repère est en place, l'ergot est cassé au niveau du point coupure prédéterminé. Les étuis prêts à l'emploi peuvent alors être simplement glissés le long des conducteurs. Avantages : de larges volumes peuvent être préconfectionnés rapidement en une seule étape.

Informations générales de commande

Version	TM-I, Repérages d'inserts, 12 x 4 mm, bleu
Référence	2005890000
Туре	TM-I 12 MM BL
GTIN (EAN)	4050118390414
Qté.	2 000 pièce(s)
imprimante compatible	2599430000 2599440000



TM-I 12 MM BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dim	ensions	et i	abion

Hauteur	12 mm	Hauteur (pouces)	0,472 inch
Largeur	4 mm	Largeur (pouces)	0,157 inch
Poids net	0.165 a		

Températures

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

Classifications

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02

Caractéristiques générales

Caractères imprimés	sans	Classe d'inflammabilité selon UL 9	4 HB
Couleur	bleu	Halogène	Non
Largeur	4 mm	Matériau	Polyester
Nombre par rouleau	2 000	Plage de température d'utilisation,	max. 150 °C
Plage de température d'utilisation,	min40 °C	Type d'impression	vierge
plage de température d'utilisation	-40150 °C		

Repères de fils et de câbles

Halogène	Non

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Catalogue	Catalogues in PDF-format



TM-I 12 MM BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

