

TCB INL THIRD 8

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

www.weidmueller.com



Inspirés par les méthodes de management Lean et 5S, les inserts en mousse de Weidmüller garantissent un espace de travail efficace et bien rangé. Conçus selon un principe modulaire, ils offrent de nombreux avantages et peuvent être choisis selon des besoins spécifiques.

Informations générales de commande

Référence	3155310000
Type	TCB INL THIRD 8
GTIN (EAN)	4099987654708
Qté.	1 Pièce

TCB INL THIRD 8

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	50 mm	Profondeur (pouces)	1.9685 inch
Hauteur	390 mm	Hauteur (pouces)	15.3543 inch
Largeur	185 mm	Largeur (pouces)	7.2835 inch
Diamètre	0 mm	Poids net	589.12 g

Classifications

ETIM 8.0	EC011819	ETIM 9.0	EC011819
ETIM 10.0	EC011819	ECLASS 14.0	21-07-04-12
ECLASS 15.0	21-07-04-12		

Caractéristiques techniques

Description de l'article	Mousse de protection universelle grande taille, non équipé
--------------------------	------------------------------------------------------------

Boîte à outils

Équipement	avec outils
------------	-------------

Assortiments

Diamètre	0 mm
----------	------

TCB INL THIRD 8

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

Accessoires

www.weidmueller.com

Multimètres numériques



Les multimètres peuvent mesurer un grand nombre de grandeurs. De manière standard, tous les instruments peuvent mesurer la tension et la résistance et peuvent effectuer des tests de continuité et de diodes.

Certains multimètres permettent en plus de mesurer le courant, la fréquence, la capacité et la température. Les multimètres numérique ont l'avantage de présenter un affichage clair, facilement et directement lisible. Les erreurs de conversion d'échelle ou les erreurs de lecture appartiennent au passé.

Informations générales de commande

Type	MULTIMETER DMM 1000V	Version	
Référence	3113230000	Multimètre, Oui	
GTIN (EAN)	4099987201308		
Qté.	1 ST		