

TCB INL THIRD 9

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	3155320000
Type	TCB INL THIRD 9
GTIN (EAN)	4099987654715
Qté.	1 Pièce

TCB INL THIRD 9

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	802.86 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 9

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

Accessoires

www.weidmueller.com

Pinces de mesure de courant digitales



Les pinces de mesure de courant digitales ainsi que les accessoires et adaptateurs sont utilisés pour la mesure de courants continus et alternatifs. L'avantage essentiel de ces appareils est de permettre la mesure sans interrompre le flux de courant.

Informations générales de commande

Type	MULTIMETER C 2608	Version	
Référence	9427370000		Outils de test, Pince de mesure digitale
GTIN (EAN)	4032248407019		
Qté.	1 ST		