

**TC INL THIRD 9**

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

[www.weidmueller.com](http://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	2683900000
Type	<a href="#">TC INL THIRD 9</a>
GTIN (EAN)	4050118703191
Oté.	1 Pièce

**TC INL THIRD 9**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Agréments**

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

**Dimensions et poids**

Profondeur	50 mm	Profondeur (pouces)	1.9685 inch
Hauteur	446 mm	Hauteur (pouces)	17.559 inch
Largeur	200 mm	Largeur (pouces)	7.874 inch
Poids net	970.4 g		

**Conformité environnementale du produit**

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1eacbb3e-7931-4ebb-9179-f29fd9b50028

**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 pour multimètre
--------------------------	--------------------------------------

**Boîte à outils**

Equipement	avec outils
------------	-------------

**TC INL THIRD 9**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accessories****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	<a href="#">9427370000</a>	Outils de test, Pince de mesure digitale
GTIN (EAN)	4032248407019	
Qté.	1 ST	