

TCB INL THIRD 9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Zainspirowane 5S i zręcznymi metodami zarządzania, wkłady piankowe od Weidmüller gwarantują wydajne i schludne miejsce pracy. Zaprojektowane jako rozwiązanie modułowe, zapewniają szereg korzyści, które można dobrać zgodnie z indywidualnymi potrzebami.

Ogólne dane zamówieniowe

Nr zam.	3155320000
Typ	TCB INL THIRD 9
GTIN (EAN)	4099987654715
Ilość	1 szt.

TCB INL THIRD 9

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	50 mm	Głębokość (cale)	1.9685 inch
Wysokość	390 mm	Wysokość (cale)	15.3543 inch
Szerokość	185 mm	Szerokość (cale)	7.2835 inch
Średnica	0 mm	Masa netto	802.86 g

Dane techniczne

Opis artykułu	Uniwersalna, duża wykładzina piankowa, bez zamocowania
---------------	--

Skrzynka narzędziowa

Wyposażenie	z użyciem narzędzi
-------------	--------------------

Asortyment

Średnica	0 mm
----------	------

Klasyfikacje

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		

Akcesoria

Cyfrowe mierniki cęgowe



Do pomiaru prądów stałych i zmiennych używa się cyfrowych cęgów prądowych oraz nakładek i adapterów cęgów prądowych. Istotne zalety tych urządzeń polega na tym, że pomiar można wykonać nie przerywając przepływu prądu.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	MULTIMETER C 2608	Wersja	
Nr zam.	9427370000	Narzędzia do testowania, Cyfrowy miernik cęgowy	
GTIN (EAN)	4032248407019		
Ilość	1 ST		