

#### **TC INL THIRD 9**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Ispirati alla metodologia delle 5S e del lean management, gli inserti in schiuma di Weidmüller assicurano ordine ed efficienza nella postazione di lavoro. Progettati secondo un principio modulare, offrono numerosi vantaggi e possono essere selezionati a seconda delle necessità personali.

#### Dati generali per l'ordinazione

N. d'ordine	2683900000	
Tipo	TC INL THIRD 9	
GTIN (EAN)	4050118703191	
CPZ	1 Pieza	



## **TC INL THIRD 9**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

21-07-04-12

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Omologazioni			
ROHS	Conforme		
Dimensioni e pesi			
Profondità	50 mm	Profondità (pollici)	1.9685 inch
Posizione verticale	446 mm	Altezza (pollici)	17.559 inch
Larghezza	200 mm	Larghezza (pollici)	7.874 inch
Peso netto	970.4 g		
Conformità ambientale del pr	odotto		
0			
Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione		
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	7a, 7cl		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1	(001101 50000	
SCIP	1eacbb3e-7931-4ebb-9179	9-t29td9b50028	
Dati tecnici			
Descrizione articolo	Inserto in schiuma		
Descrizione articolo	multimetro a pinza		
Cassettiera portautensili			
Equipaggiamento	con utensili		
	con atonsiii		
Classificazioni			
ETIM 6.0	EC011819	ETIM 7.0	EC011819
ETIM 8.0	EC011819	ETIM 9.0	EC011819
ETIM 10.0	EC011819	ECLASS 9.1	21-07-92-03
ECLASS 10.0	21-07-92-03	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	21-07-92-03
ECLASS 10.0	21-07-92-03	ECLASS 13.0	21-07-04-12
LULASS 12.U	Z 1-07-04-1Z	LULA33 13.U	21-07-04-12

ECLASS 15.0

21-07-04-12

ECLASS 14.0



#### **TC INL THIRD 9**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessori**

### Pinze digitali per la misurazione della corrente



Le pinze digitali per la misurazione della corrente, unitamente agli inserti pinze e agli adattatori, vengono usati per misurare le correnti continue e alternate. Il principale vantaggio di questi apparecchi è la possibilità di effettuare la misurazione senza interrompere il flusso di corrente.

#### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	MULTIMETER C 2608	Versione			
N. d'ordine	9427370000	Utensili di verifica, Pinza amperometrica digitale			
GTIN (EAN)	4032248407019				
CPZ	1 ST				

Versione catalogo / Disegni