

**TC INL THIRD 9**

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

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

**TC INL THIRD 9**

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

**Dati tecnici**

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

**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 prodotto**

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1eacbb3e-7931-4ebb-9179-f29fd9b50028

**Dati tecnici**

Descrizione articolo	Inserto in schiuma multimetro a pinza
----------------------	--

**Cassettiera porta utensili**

Equipaggiamento	con utensili
-----------------	--------------

**Classificazioni**

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		

**TC INL THIRD 9**

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

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">9427370000</a>	Utensili di verifica, Pinza amperometrica digitale
GTIN (EAN)	4032248407019	
CPZ	1 ST	