

TCB INL THIRD 2

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	3155250000
Tipo	TCB INL THIRD 2
GTIN (EAN)	4099987654647
CPZ	1 Pieza

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	50 mm	Profondità (pollici)	1.9685 inch
Posizione verticale	390 mm	Altezza (pollici)	15.3543 inch
Larghezza	185 mm	Larghezza (pollici)	7.2835 inch
Diametro	0 mm	Peso netto	1115.31 g

Dati tecnici

Descrizione articolo	Inserto in schiuma grande universale, Non equipaggiata
----------------------	--

Cassettiera portautensili

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

Assortimenti

Diametro	0 mm
----------	------

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		

TCB INL THIRD 2

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

Accessori

www.weidmueller.com

Pinze telefoniche isolate VDE



Per operare sotto tensione è necessario osservare determinate direttive e utilizzare utensili specifici prodotti e collaudati per questo tipo di applicazione. Weidmüller offre all'utente una gamma completa di pinze conformi alle norme di controllo nazionali e internazionali. Tutte le pinze vengono collaudate e prodotte secondo DIN EN 60900. Grazie alla struttura ergonomica, le pinze sono state adattate alla forma della mano. In questo modo la presa migliora senza che le dita vengano schiacciate, consentendo di lavorare senza affaticamento.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	FRZ S 160	Versione
N. d'ordine	9046370000	Pinza
GTIN (EAN)	4032248357673	
CPZ	1 ST	

Pinze universali isolate VDE



Per operare sotto tensione è necessario osservare determinate direttive e utilizzare utensili specifici prodotti e collaudati per questo tipo di applicazione. Weidmüller offre all'utente una gamma completa di pinze conformi alle norme di controllo nazionali e internazionali. Tutte le pinze vengono collaudate e prodotte secondo DIN EN 60900. Grazie alla struttura ergonomica, le pinze sono state adattate alla forma della mano. In questo modo la presa migliora senza che le dita vengano schiacciate, consentendo di lavorare senza affaticamento.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	KBZ 180	Versione
N. d'ordine	9046290000	Pinza
GTIN (EAN)	4032248356485	
CPZ	1 ST	

Tagliacavi laterali isolati VDE


Per operare sotto tensione è necessario osservare determinate direttive e utilizzare utensili specifici prodotti e collaudati per questo tipo di applicazione.

Weidmüller offre all'utente una gamma completa di pinze conformi alle norme di controllo nazionali e internazionali.

Tutte le pinze vengono collaudate e prodotte secondo DIN EN 60900.

Grazie alla struttura ergonomica, le pinze sono state adattate alla forma della mano. In questo modo la presa migliora senza che le dita vengano schiacciate, consentendo di lavorare senza affaticamento.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SE HD 160	Versione	
N. d'ordine	9046320000	Tagliacavi laterale	
GTIN (EAN)	4032248357628		
CPZ	1 ST		

Set di chiavi a puntale


Chiavi in acciaio temprato al cromo-vanadio, prodotte secondo DIN ISO 2636 L (DIN 911), superficie con affinaggio d'alta qualità

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SK WSD-S 1,5-10,0	Versione	
N. d'ordine	9008850000	Utensile di montaggio	
GTIN (EAN)	4032248266609		
CPZ	1 ST		