

TCB INL THIRD 11

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

www.weidmueller.com



Inspiradas en los métodos de gestión reducida y 5S, las inserciones de almohadillado de Weidmüller ofrecen eficacia y orden en el espacio de trabajo. El diseño modular ofrece numerosas ventajas y permite la selección según los requisitos individuales.

Datos generales para pedido

Código	3155340000
Tipo	TCB INL THIRD 11
GTIN (EAN)	4099987654739
Cantidad	1 Pieza

Datos técnicos**Dimensiones y pesos**

Profundidad	50 mm	Profundidad (pulgadas)	1.9685 inch
Altura	390 mm	Altura (pulgadas)	15.3543 inch
Anchura	185 mm	Anchura (pulgadas)	7.2835 inch
Diámetro	0 mm	Peso neto	610.24 g

Datos técnicos

Descripción del artículo	Inserción de almohadillado universal de gran tamaño, sin equipar
--------------------------	--

Caja de herramientas

Equipamiento	con herramientas
--------------	------------------

Juegos

Diámetro	0 mm
----------	------

Clasificaciones

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		

Puntas de 25 mm para portapuntas

Datos generales para pedido

Tipo	BIT C 6,3 0,5X3,0X25	Versión
Código	2748860000	Herramienta de montaje, Anchura de caña (B): 3 mm, Longitud de caña: 25 mm, Solidez de caña (A): 0.5 mm
GTIN (EAN)	4050118894738	
Cantidad	5 ST	
Tipo	BIT C 6,3 0,5X3,5X25	Versión
Código	2748870000	Herramienta de montaje, Anchura de caña (B): 3.5 mm, Longitud de caña: 25 mm, Solidez de caña (A): 0.5 mm
GTIN (EAN)	4050118894745	
Cantidad	5 ST	
Tipo	BIT C 6,3 0,5X4,0X25	Versión
Código	2748880000	Herramienta de montaje, Anchura de caña (B): 4 mm, Longitud de caña: 25 mm, Solidez de caña (A): 0.5 mm
GTIN (EAN)	4050118894752	
Cantidad	5 ST	
Tipo	BIT C 6,3 0,8X5,5X25	Versión
Código	2748890000	Herramienta de montaje, Anchura de caña (B): 5.5 mm, Longitud de caña: 25 mm, Solidez de caña (A): 0.8 mm
GTIN (EAN)	4050118894769	
Cantidad	5 ST	
Tipo	BIT C 6,3 PH0X25	Versión
Código	2748140000	Herramienta de montaje, Longitud de caña: 25 mm, Dimens. caña destornillador de estrella: 0
GTIN (EAN)	4050118894677	
Cantidad	5 ST	
Tipo	BIT C 6,3 PH1X25	Versión
Código	2748150000	Herramienta de montaje, Anchura de caña (B): 1 mm, Longitud de caña: 25 mm, Solidez de caña (A): 1 mm, Dimens. caña destornillador de estrella: 1
GTIN (EAN)	4050118894684	
Cantidad	5 ST	
Tipo	BIT C 6,3 PH2X25	Versión
Código	2748160000	Herramienta de montaje, Anchura de caña (B): 2 mm, Longitud de caña: 25 mm, Solidez de caña (A): 2 mm, Dimens. caña destornillador de estrella: 2
GTIN (EAN)	4050118894691	
Cantidad	5 ST	
Tipo	BIT C 6,3 PZ0X25	Versión
Código	2748170000	Herramienta de montaje, Longitud de caña: 25 mm, Dimens. caña destornillador de estrella: 0
GTIN (EAN)	4050118894707	
Cantidad	5 ST	
Tipo	BIT C 6,3 PZ1X25	Versión
Código	2748180000	Herramienta de montaje, Anchura de caña (B): 1 mm, Longitud de caña: 25 mm, Solidez de caña (A): 1 mm, Dimens. caña destornillador de estrella: 1
GTIN (EAN)	4050118894714	
Cantidad	5 ST	
Tipo	BIT C 6,3 PZ2X25	Versión
Código	2748190000	Herramienta de montaje, Anchura de caña (B): 2 mm, Longitud de caña: 25 mm, Solidez de caña (A): 2 mm, Dimens. caña destornillador de estrella: 2
GTIN (EAN)	4050118894721	
Cantidad	5 ST	

Soporte de puntas



El par de apriete correcto y exacto resulta imprescindible para un trabajo preciso y eficiente, además de asegurar una elevada precisión de repetición.

Los nuevos destornilladores con par de apriete de Weidmüller son la solución ideal, gracias a su empuñadura ergonómica y a su exclusivo sistema de cañas de repuesto.

- Construcción compacta y muy ligera
- Ajuste del par de apriete mediante una herramienta especial (suministrada) que impide la regulación accidental
- Empuñaduras con diseño ergonómico, de varios tamaños, adaptados al rango de par de apriete
- Herramientas controladas individualmente provistas de un código de identificación, control de calidad 100 % con certificado y con referencia al producto
- Señal sonora al alcanzar el par de apriete, perfectamente audible y reconocible, sin operaciones inútiles
- Cañas de repuesto realizadas en acero resistente de alta calidad, especial para herramientas
- Todas las herramientas cumplen con los requisitos de precisión de: EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Precisión de disparo +/- 6% del valor de escala ajustado

Datos generales para pedido

Tipo	SD BITHOLDER 1/4	Versión
Código	2888380000	Herramienta de montaje
GTIN (EAN)	4064675875420	
Cantidad	1 ST	
Tipo	SDQ T HANDLE BITHOLDER ...	Versión
Código	2888370000	Herramienta de montaje, Longitud de caña: 129 mm
GTIN (EAN)	4064675875413	
Cantidad	1 ST	

Llaves de pipa



Destornillador hexagonal con mango transversal de plástico de alta calidad

- Superficie niquelada
- De acero, cromo y vanadio endurecido
- Realizada según DIN 6911
- Para tornillos que cumplan la norma DIN 6912

Datos generales para pedido

Tipo	SDQ T HANDLE HEX 4	Versión
Código	2888290000	Herramienta de montaje, Longitud de caña: 150 mm
GTIN (EAN)	4064675875338	
Cantidad	1 ST	

TCB INL THIRD 11

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Tipo	SDQ T HANDLE HEX 5	Versión
Código	2888300000	Herramienta de montaje, Longitud de caña: 200 mm
GTIN (EAN)	4064675875345	
Cantidad	1 ST	
Tipo	SDQ T HANDLE HEX 6	Versión
Código	2888310000	Herramienta de montaje, Longitud de caña: 200 mm
GTIN (EAN)	4064675875352	
Cantidad	1 ST	

Soporte de puntas E6,3



Las puntas de Weidmüller son productos estándar que destacan por su elevada calidad y rendimiento así como por la amplia oferta disponible. A través de un proceso de temple controlado por procesador, Weidmüller garantiza una elevada y duradera calidad de producto. La alta calidad de los materiales empleados garantiza valores de par de apriete superiores a los establecidos por las correspondientes normas DIN:

- DIN 5261 para puntas de atornillar PH/PZ
- DIN 5263 para puntas de atornillado de pala plana
- Norma Camcar para puntas de atornillar TORX

Esto significa una larga duración de vida con elevados pares de apriete y, con ello, unas condiciones idóneas para trabajos estandarizados.

Ventajas del producto:

- Adecuado para todos los tipos de atornillado. Gracias a los favorables valores de dureza de 59-61 HRC se puede utilizar tanto para el uso manual como en máquina.
- Buena resistencia al desgaste y, con ello, larga duración de vida.
- Asiento óptimo en tornillos DIN garantizando así un desgaste mínimo y una óptima transmisión del par de apriete.
- Fabricación a partir de criterios profesionales de calidad conforme a las normas ISO para garantizar una alta calidad constante.

Datos generales para pedido

Tipo	UBH 1/4 E6,3	Versión
Código	2748200000	Herramienta de montaje
GTIN (EAN)	4050118895339	
Cantidad	5 ST	