



Los talleres y fábricas prefieren los surtidos de herramientas bien ordenados. El resultado son unos tiempos mínimos de búsqueda y preparación, lo que equivale directamente a un ahorro de dinero. Weidmüller ha aplicado este concepto a sus combinaciones de productos, que se caracterizan por su gran funcionalidad para diversas necesidades. Los juegos de prensado de Weidmüller para cortar, desaislar y prensar terminales tubulares permiten cambios de la orientación de trabajo cuando su empresa así lo necesita.

Datos generales para pedido

Código	2903500000
Tipo	P BAG XL SET 9
GTIN (EAN)	4099986009271
Cantidad	1 Pieza

Datos técnicos**Homologaciones**

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	220 mm	Profundidad (pulgadas)	8.6614 inch
Altura	60 mm	Altura (pulgadas)	2.3622 inch
Anchura	320 mm	Anchura (pulgadas)	12.5984 inch
Peso neto	1966.89 g		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1eacbb3e-7931-4ebb-9179-f29fd9b50028

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000181	ETIM 9.0	EC000181
ETIM 10.0	EC000181	ECLASS 14.0	21-10-01-90
ECLASS 15.0	21-10-01-90		

P BAG XL SET 9

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

www.weidmueller.com

Accesorios

sin equipar



Los talleres y fábricas prefieren los surtidos de herramientas bien ordenados. El resultado son unos tiempos mínimos de búsqueda y preparación, lo que equivale directamente a un ahorro de dinero. Weidmüller ha aplicado este concepto a sus combinaciones de productos, que se caracterizan por su gran funcionalidad para diversas necesidades. Los juegos de prensado de Weidmüller para cortar, desaislar y prensar terminales tubulares permiten cambios de la orientación de trabajo cuando su empresa así lo necesita.

Datos generales para pedido

Tipo	P BAG BIG	Versión	
Código	2576620000	Herramientas, Accesorios	
GTIN (EAN)	4050118650594		
Cantidad	1 ST		

Herramientas de corte



Herramientas para cortar cables de hasta 8 mm, 12 mm, 14 mm y 22 mm de diámetro exterior. La geometría especial de la cuchilla permite un corte sin estrangulamiento de conductores de cobre y aluminio, con esfuerzo físico mínimo. Las herramientas para cortar (KT 8 to KT 22) incluyen además aislamiento de protección sometido a pruebas VDE y GS de hasta 1.000 V de conformidad con la normativa EN/IEC 60900.

Datos generales para pedido

Tipo	KT 8	Versión	
Código	9002650000	Herramientas para cortar, Alicates accionables con una mano	
GTIN (EAN)	4008190020163		
Cantidad	1 ST		

Destornillador de pala plana



Destornillador con aislamiento VDE para uso en elementos bajo tensión de hasta 1000 V AC y 1500 V DC, DIN EN 60900, IEC 900. Seguridad verificada "GS", comprobación individual. Caña de aleación de acero, cromo, vanadio y molibdeno, endurecida y pavonada.

Datos generales para pedido

Tipo	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	Versión	
Código	2749610000	Herramienta de montaje, Anchura de caña (B): 3.5 mm, Longitud de caña: 100 mm, Solidez de caña (A): 0.6 mm	
GTIN (EAN)	4050118896350		
Cantidad	1 ST		

P BAG XL SET 9

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Tipo	SDIS SLIM 0.8X4.0X100	Versión	
Código	2749620000	Herramienta de montaje, Anchura de caña (B): 4 mm, Longitud de caña: 100 mm, Solidez de caña (A): 0.8 mm	
GTIN (EAN)	4050118896367		
Cantidad	1 ST		

Destornillador de estrella, tipo Phillips



Destornillador con aislamiento VDE para uso en elementos bajo tensión de hasta 1000 V AC y 1500 V DC, DIN EN 60900, IEC 900. Seguridad verificada "GS", comprobación individual. Caña de aleación de acero, cromo, vanadio y molibdeno, endurecida y pavonada.

Datos generales para pedido

Tipo	SDIK SLIM PH2 X 100	Versión	
Código	2749660000	Destornillador, Anchura de caña (B): 2 mm, 100 mm, Solidez de caña (A): 2	
GTIN (EAN)	4050118896404		
Cantidad	1 ST		
Tipo	SDIK SLIM PH1 X 80	Versión	
Código	2749650000	Destornillador, Anchura de caña (B): 1 mm, 80 mm, Solidez de caña (A): 1	
GTIN (EAN)	4050118896398		
Cantidad	1 ST		

Alicates universales con aislamiento VDE



Para los trabajos con tensión deben observarse normas especiales y utilizarse herramientas fabricadas especialmente para la aplicación en concreto y que deberán haber sido convenientemente probadas. Weidmüller ofrece al usuario un amplio programa de pinzas que cumplen con las normas nacionales e internacionales aplicables. Todas las pinzas están probadas y fabricadas de conformidad con DIN EN 60900. A través de su diseño ergonómico, las pinzas están adaptadas a la forma de la mano. De esta manera, la mano queda mejor posicionada y los dedos no quedan comprimidos, lo que facilita un trabajo cómodo.

Datos generales para pedido

Tipo	KBZ 180	Versión	
Código	9046290000	Pliers	
GTIN (EAN)	4032248356485		
Cantidad	1 ST		

Accesorios

Alicates para telefonía con aislamiento VDE



Para los trabajos con tensión deben observarse normas especiales y utilizarse herramientas fabricadas especialmente para la aplicación en concreto y que deberán haber sido convenientemente probadas. Weidmüller ofrece al usuario un amplio programa de pinzas que cumplen con las normas nacionales e internacionales aplicables. Todas las pinzas están probadas y fabricadas de conformidad con DIN EN 60900. A través de su diseño ergonómico, las pinzas están adaptadas a la forma de la mano. De esta manera, la mano queda mejor posicionada y los dedos no quedan comprimidos, lo que facilita un trabajo cómodo.

Datos generales para pedido

Tipo	FRZ S 160	Versión	
Código	9046370000	Pliers	
GTIN (EAN)	4032248357673		
Cantidad	1 ST		

Comprobador de tensión



Para el montaje, mantenimiento y reparación de las instalaciones y aparatos eléctricos son imprescindibles los comprobadores. Weidmüller ofrece una completa gama de comprobadores: desde comprobadores de tensión y pinzas amperimétricas, hasta comprobadores de tomas de corriente y FI. En el desarrollo y diseño de los productos, Weidmüller siempre tiene en cuenta las necesidades y la experiencia de los usuarios; de ahí el diseño práctico optimizado de los aparatos y su máxima fiabilidad.

Datos generales para pedido

Tipo	SD ELEC PRO	Versión	
Código	2855000000	Comprobadores de tensión, No	
GTIN (EAN)	4064675530343		
Cantidad	1 ST		

Accesorios

Herramientas



- Herramientas para desaislar con auto-ajuste automático
- Para cables flexibles y rígidos
- Perfecta para ingeniería mecánica e instalaciones, ingeniería y tráfico ferroviarios, energía eólica, tecnología robótica, protección contra explosiones, así como el sector marítimo, offshore y construcción naval
- Longitud de desaislado ajustable por tope
- Apertura automática de las mordazas de apriete después del desaislado
- Los conductores individuales no se abren
- Ajustable a diferentes grosores de conductor
- Cables de doble aislamiento en dos pasos sin ajuste especial
- Unidad de corte fija y autoajustable
- Vida útil prolongada
- Diseño ergonómico optimizado

Datos generales para pedido

Tipo	STRIPAX	Versión	
Código	9005000000	Herramientas, Herramientas para desaislar y para cortar	
GTIN (EAN)	4008190072506		
Cantidad	1 ST		

Crimping tools



Herramientas para prensar terminales tubulares con y sin aislamiento

- El enclavamiento por trinquete de retención garantiza un prensado de calidad
- Posibilidad de desenclavar el trinquete de retención en caso de manejo erróneo

Datos generales para pedido

Tipo	PZ 6 ROTO L	Versión	
Código	1444050000	Herramienta para prensar, Herramienta para prensar terminales tubulares, 0.14mm ² , 6mm ² , Crimpado trapezoidal	
GTIN (EAN)	4050118248593		
Cantidad	1 ST		