

## HTX-IE-POF

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Herramientas de prensado y pelamangueras para la elaboración de contactos de conductores de fibra óptica de polímero (POF)

### Datos generales para pedido

Versión	Herramienta para prensar
Código	<a href="#">1208870000</a>
Tipo	HTX-IE-POF
GTIN (EAN)	4032248990269
Cantidad	1 Pieza

## HTX-IE-POF

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Anchura	220 mm	Anchura (pulgadas)	8.6614 inch
Peso neto	645 g		

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	No afectado
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2159813b-98fd-4068-b62a-bc89a046c012

### Datos técnicos

Descripción del artículo	Herramienta para prensar	Versión	mecánico, sin contactos recambiables
--------------------------	--------------------------	---------	--------------------------------------

### Descripción de contacto

Tipo de contactos	Para fibra óptica de polímero de 1 mm de grosor
-------------------	---

### Indicación importante

Información de producto	<p>HTX_IE_POF</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Una sola herramienta para la preparación completa de los conectores SC-RJ</li> <li>• Para fibra óptica de polímero de 1 mm de grosor, especialmente para conectores SC-RJ para PROFINET y ETHERNET/IP</li> <li>• Desaislado de fibras ópticas de polímero Duplex</li> <li>• Los conectores se prensan y las fibras ópticas de polímero se cortan en un solo paso</li> <li>• No requiere el pulido posterior de las superficies de corte</li> <li>• Posicionador para colocar con precisión los conectores SC-RJ</li> <li>• Empuñaduras ergonómicas</li> <li>• Alta exactitud de repetición</li> <li>• Sometida a más de 15.000 ciclos de ensayo</li> </ul> <p>Solo tres pasos para obtener un conector IP67 terminado:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Desaislar el cable de fibra óptica de polímero</li> <li>2) Prensar y cortar</li> <li>3) Prensar la protección antitracción</li> </ol>
-------------------------	---

### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000168	ETIM 9.0	EC000168
ETIM 10.0	EC000168	ECLASS 14.0	21-04-38-11
ECLASS 15.0	21-04-38-11		

**Dibujos**



## HTX-IE-POF

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

### Herramientas



- para conductores flexibles y rígidos con materiales especiales de aislamiento
- Alta calidad de desaislado para aplicaciones industriales (según los requisitos aeronáuticos)
- Las cuchillas especiales permiten el desaislado de aislantes y estructuras especiales
- Longitud de desaislado ajustable por tope
- Alta flexibilidad gracias a cuchillas de desaislado intercambiables
- Alta exactitud de repetición en el desaislado
- Sin dañar los conductores
- Alta estabilidad para una larga vida útil y alta fiabilidad
- Función de corte integrada

### Datos generales para pedido

Tipo	MULTI-STRIPAX IE-POF	Versión	
Código	<a href="#">1208880000</a>	Herramientas, Herramientas para desaislar y para cortar	
GTIN (EAN)	4032248990276		
Cantidad	1 ST		

### Tijeras



Weidmüller está especializado en la separación de cables de cobre y de aluminio. La gama de productos abarca desde herramientas de corte para una sección transversal pequeña con una transmisión directa de la fuerza hasta herramientas de corte para diámetros grandes. El accionamiento mecánico y un mecanismo de corte especialmente diseñado reducen el esfuerzo manual requerido a un mínimo. Weidmüller, con su amplia gama de herramientas para desaislar, cumple con todos los requisitos del sector de la elaboración profesional de cables.

### Datos generales para pedido

Tipo	SCISSORS KEVLAR	Versión	
Código	<a href="#">1208910000</a>	Electrician's scissors	
GTIN (EAN)	4032248990085		
Cantidad	1 ST		