

**HTN 21 AN ZERT****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Herramientas para prensar contactos no aislados  
terminales planos enrollados, terminales planos tubulares,  
terminales planos macho, conectores paralelo y serie

- 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**

Versión	Herramienta para prensar, Herramienta para prensar contactos, 0,5mm <sup>2</sup> , 6mm <sup>2</sup> , Conexión crimpada con engastes
Código	<a href="#">901717000</a>
Tipo	HTN 21 AN ZERT
GTIN (EAN)	4008190218447
Cantidad	1 Pieza

**HTN 21 AN ZERT**

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

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

**Datos técnicos****Dimensiones y pesos**

Anchura	200 mm	Anchura (pulgadas)	7.874 inch
Peso neto	442.64 g		

**Conformidad medioambiental del producto**

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

**Datos técnicos**

Descripción del artículo	Herramienta para prensar conectores sin aislamiento 0,5-6 mm <sup>2</sup> ; con tope	Versión	mecánico, sin contactos recambiables
--------------------------	--	---------	--------------------------------------

**Datos de herramienta para prensar**

Sección del terminal tubular, max.	6 mm <sup>2</sup>	Tipo de prensado /perfil	Conexión crimpada con engastes
------------------------------------	-------------------	--------------------------	--------------------------------

**Descripción de contacto**

Tipo de contactos	Sin aislamiento	Sección máx. AWG	AWG 10
Sección mín. AWG	AWG 21	Zona de prensado, max.	6 mm <sup>2</sup>
Zona de prensado, min.	0.5 mm <sup>2</sup>		

**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**

