



Herramientas para prensar terminales, conectores y terminales tubulares con matrices intercambiables

- procesamiento extremadamente rápido gracias a la ayuda hidráulica
- amplio rango de prensado, hasta 400 mm<sup>2</sup>
- Cabezal de prensado con giro rápido en 360°
- limitación automática de la presión y control mediante sensor de presión
- Funciones adicionales de la serie APG:
  - control y supervisión electrónicos del proceso de prensado
  - Almacenamiento de todos los ciclos de prensado y los mensajes de error en la memoria interna
  - Lectura de todos los ciclos y mensajes de error mediante USB

### Datos generales para pedido

Versión	95mm <sup>2</sup> , Conexión crimpada con engastes
Código	<a href="#">1502900000</a>
Tipo	ES APG 80 DIN 95
GTIN (EAN)	4050118310917
Cantidad	1 Pieza

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

Peso neto	340.3 g
-----------	---------

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
---	-----------------------

REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso
------------	---------------------------------------

**Datos de herramienta para prensar**

Tipo de prensado /perfil	Conexión crimpada con engastes
--------------------------	--------------------------------

Sección del terminal	nominal	95 mm <sup>2</sup>
----------------------	---------	--------------------

**Descripción de contacto**

Sección máx. AWG	3/0	Sección mín. AWG	3/0
------------------	-----	------------------	-----

Zona de prensado, max.	95 mm <sup>2</sup>
------------------------	--------------------

**Matrices de prensado**

Anchura de prensado	16 mm	Sección de conexión crimpada de cobre	95
---------------------	-------	---------------------------------------	----

Anchura de prensado en mm	16
---------------------------	----

**Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC001282	ETIM 9.0	EC001282
----------	----------	----------	----------

ETIM 10.0	EC001282	ECLASS 14.0	21-04-90-90
-----------	----------	-------------	-------------

ECLASS 15.0	21-04-90-90
-------------	-------------