

**ES APG 80 DIN 70****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**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	70mm <sup>2</sup> , Conexión crimpada con engastes
Código	<a href="#">1502890000</a>
Tipo	ES APG 80 DIN 70
GTIN (EAN)	4050118310719
Cantidad	1 Pieza

## ES APG 80 DIN 70

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## Dimensiones y pesos

Peso neto	349,4 g
-----------	---------

## Datos de herramienta para prensar

Sección del terminal	nominal	70 mm <sup>2</sup>
Tipo de prensado /perfil	Conexión crimpada con engastes	

## Descripción de contacto

Sección máx. AWG	2/0	Zona de prensado, max.	70 mm <sup>2</sup>
------------------	-----	------------------------	--------------------

## Matrices de prensado

Anchura de prensado	16 mm	Anchura de prensado en mm	16
Sección de conexión crimpada de cobre 70			

## Clasificaciones

ETIM 6.0	EC001282	ETIM 7.0	EC001282
ETIM 8.0	EC001282	ETIM 9.0	EC001282
ECLASS 9.0	21-04-90-90	ECLASS 9.1	21-01-90-90
ECLASS 10.0	21-04-90-90	ECLASS 11.0	21-04-90-90
ECLASS 12.0	21-04-90-90	ECLASS 13.0	21-04-90-90
ECLASS 14.0	21-04-90-90		

## Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

## Descargas

Catálogo	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Folletos	