

## ES EPG 60/HPG DIN 120

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Similaire à l'illustration

**Pinces à sertir avec inserts interchangeables pour cosses, connecteurs et embouts**

- fonctionnement extrêmement rapide grâce au système auxiliaire hydraulique
- large plage d'action jusqu'à 300 mm<sup>2</sup>
- Tête à blocage rapide pivotant sur 270°
- limitation automatique de la pression, et suivi par capteur de pression
- système électronique de commande et de contrôle du processus de sertissage
- Sauvegarde de tous les cycles de sertissage et messages d'erreur sur mémoire interne
- Lecture de tous les cycles et des messages d'erreur via USB
- Batterie Li-ion rechargeable avec indicateur de charge : 18 V, 2 Ah

**Informations générales de commande**

Version	Insert outil à sertir, Sertissage à empreintes
Référence	<a href="#">2505360000</a>
Type	ES EPG 60/HPG DIN 120
GTIN (EAN)	4050118519747
Qté.	1 pièce(s)

**ES EPG 60/HPG DIN 120****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Profondeur	22 mm	Profondeur (pouces)	0,866 inch
Hauteur	42 mm	Hauteur (pouces)	1,654 inch
Largeur	42 mm	Largeur (pouces)	1,654 inch
Poids net	156 g		

**Classifications**

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

**Description du contact**

Section du conducteur max. AWG	Type de contact	Cosse DIN 46234, Cosse DIN 46341, partie 1, Cosse DIN 46230
4/0		

**Données de l'outil - sertissage**

Section de cosse	nominal	120 mm <sup>2</sup>
Type de sertissage/-profil	Sertissage à empreintes	

**Inserts de sertissage**

Largeur de sertissage	16 mm	Largeur de sertissage en mm	16
Section sertissage cuivre	120		

**Téléchargements**

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