

## ES EPG 60 AEH 185

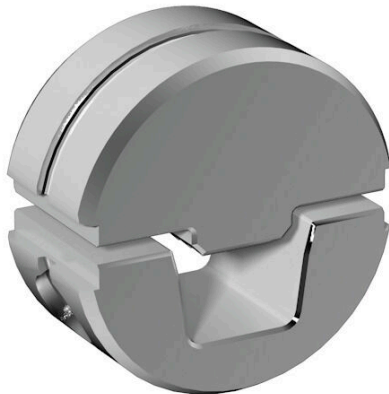
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



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, 185mm <sup>2</sup> , Sertissage trapézoïdal
Référence	<a href="#">2577930000</a>
Type	ES EPG 60 AEH 185
GTIN (EAN)	4050118590654
Qté.	1 Pièce

## ES EPG 60 AEH 185

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

## Caractéristiques techniques

www.weidmueller.com

## Dimensions et poids

Profondeur	22 mm	Profondeur (pouces)	0.8661 inch
Hauteur	42 mm	Hauteur (pouces)	1.6535 inch
Largeur	42 mm	Largeur (pouces)	1.6535 inch
Poids net	25 g		

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Classifications

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		

## Description du contact

Type de contact	Cosses tubulaires avec et sans isolant en plastique	Section du conducteur max. AWG	6/0
Section du conducteur min. AWG	6/0	Plage de sertissage, max.	185 mm <sup>2</sup>

## Données de l'outil - sertissage

Type de sertissage/-profil	Sertissage trapézoïdal		
Section de cosse	nominal	185 mm <sup>2</sup>	

## Inserts de sertissage

Largeur de sertissage	22 mm	Section sertissage cuivre	185
Largeur de sertissage en mm	22		