

## ES EPG 60/HPG AEH 70

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 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, 70mm <sup>2</sup> , Sertissage trapézoïdal
Référence	<a href="#">2577850000</a>
Type	ES EPG 60/HPG AEH 70
GTIN (EAN)	4050118590692
Qté.	1 Pièce

## ES EPG 60/HPG AEH 70

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

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

## Technical data

## Dimensions et poids

Profondeur	22 mm
Hauteur	42 mm
Largeur	42 mm
Poids net	25 g

Profondeur (pouces)	0.8661 inch
Hauteur (pouces)	1.6535 inch
Largeur (pouces)	1.6535 inch

## 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 10.0	EC001282
ECLASS 15.0	21-04-90-90

ETIM 9.0	EC001282
ECLASS 14.0	21-04-90-90

## Description du contact

Type de contact	Cosses tubulaires avec et sans isolant en plastique
Section du conducteur min. AWG	2/0

Section du conducteur max. AWG	2/0
Plage de sertissage, max.	70 mm <sup>2</sup>

## Données de l'outil - sertissage

Type de sertissage/-profil	Sertissage trapézoïdal
Section de cosse	nominal

70 mm<sup>2</sup>

## Inserts de sertissage

Largeur de sertissage	22 mm
Largeur de sertissage en mm	22

Section sertissage cuivre	70
---------------------------	----