## ES EPG 60/HPG AEH 120



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 mm²
- 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 LISB
- Batterie Li-ion rechargeable avec indicateur de charge : 18 V, 2 Ah

## Informations générales de commande

Version	Insert outil à sertir, 120mm², Sertissage trapézoï- dal
Référence	<u>2577880000</u>
Туре	ES EPG 60/HPG AEH 120
GTIN (EAN)	4050118590678
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

# **ES EPG 60/HPG AEH 120**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

-	-		
Dim	ension	ıs 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 6.0	EC001282	ETIM 7.0	EC001282
ETIM 8.0	EC001282	ETIM 9.0	EC001282
ETIM 10.0	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
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	4/0
Section du conducteur min. AWG	4/0	Plage de sertissage, max.	120 mm <sup>2</sup>

## Données de l'outil - sertissage

Type de sertissage/-profil	Sertissage trapézoïdal		
Section de cosse	nominal	120 mm²	

## Inserts de sertissage

Largeur de sertissage	22 mm	Section sertissage cuivre	120	
Largeur de sertissage en mm	22			

Niveau du catalogue / Dessins