

## ES EPG 45 HEX 25/50

**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, 1,5 Ah

### Informations générales de commande

Version	Sertissage hexagonal
Référence	<a href="#">1500970000</a>
Type	ES EPG 45 HEX 25/50
GTIN (EAN)	4050118309195
Qté.	1 pièce(s)

## ES EPG 45 HEX 25/50

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Profondeur	12 mm	Profondeur (pouces)	0,472 inch
Hauteur	60 mm	Hauteur (pouces)	2,362 inch
Largeur	30 mm	Largeur (pouces)	1,181 inch
Poids net	140 g		

### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Classifications

ETIM 6.0	EC001282	ETIM 7.0	EC001282
ETIM 8.0	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

### Description du contact

Section du conducteur max. AWG 1 Section du conducteur min. AWG 4

### Données de l'outil - sertissage

Section de cosse	nominal	25 mm <sup>2</sup>
	nominal	50 mm <sup>2</sup>
Type de sertissage/-profil	Sertissage hexagonal	

### Inserts de sertissage

Indice	10/14	Largeur de sertissage en mm	12/5
Section sertissage aluminium	10/35	Section sertissage cuivre	25/50

### Téléchargements

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)

Brochures