ES EPG 60/HPG DIN 95



Weidmüller Interface GmbH & 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 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
- Batterie Li-ion rechargeable avec indicateur de charge :
 18 V, 2 Ah

Informations générales de commande

Version	Insert outil à sertir, 95mm², Sertissage à
	empreintes
Référence	<u>2505350000</u>
Туре	ES EPG 60/HPG DIN 95
GTIN (EAN)	4050118519730
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

ES EPG 60/HPG DIN 95



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dim	ensior	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	144.32 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	Cosse DIN 46234, Cosse DIN 46341, partie 1, Cosse DIN 46230	Section du conducteur max. AWG	3/0
Section du conducteur min. AWG	3/0	Plage de sertissage, max.	95 mm²

Données de l'outil - sertissage

Type de sertissage/-profil	Sertissage à empreintes		
Section de cosse	nominal	95 mm²	

Inserts de sertissage

Largeur de sertissage	16 mm	Section sertissage cuivre	95	
Largeur de sertissage en mm	16			

Niveau du catalogue / Dessins