

HDC FBS TOOL 13-50

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

www.weidmueller.com



Les outils professionnels de Weidmüller sont le fruit d'un processus de développement intensif, orienté vers les exigences de la pratique.

Nous proposons de nombreux outils pratiques, par ex. outils sans contact, pinces à sertir et outils pour fibre optique, qui vous aideront à travailler de manière précise et sûre, pour un câblage optimisé des connecteurs industriels étanches.

Informations générales de commande

Version	Mounting tool
Référence	8000015137
Type	HDC FBS TOOL 13-50
GTIN (EAN)	4050118292947
Qté.	1 Pièce

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net	650 g
-----------	-------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Non affecté
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0	EC000149	ETIM 9.0	EC000149
ETIM 10.0	EC000149	ECLASS 14.0	21-04-50-03
ECLASS 15.0	21-04-50-03		

HDC FBS TOOL 13-50

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

Accessoires

www.weidmueller.com

Presse-étoupe en laiton CEM selon EN 45545



La sensibilité croissante des composants électroniques et l'augmentation des fréquences d'interférence électromagnétique exigent que les presse-étoupes jouent un rôle important dans le concept de blindage d'un système. Ce type de presse-étoupe CEM est conçu pour le blindage contre les fréquences d'interférence, avec une connexion de blindage de 360°. Un joint d'étanchéité à verrouillage par doigt assure un maintien du câble et une décharge des efforts de traction supérieurs. En outre, le presse-étoupe répond aux exigences mécaniques de la norme EN 62444. Sa conception brevetée permet un assemblage très facile et rapide.

Informations générales de commande

Type	VGM25-MS68 EMC 11-20SET	Version
Référence	1463720000	Accessoires
GTIN (EAN)	4050118269871	
Qté.	1 ST	
Type	VGM32-MS68 EMC 15-25SET	Version
Référence	1463730000	Accessoires
GTIN (EAN)	4050118269888	
Qté.	1 ST	