

**HDC FBS TOOL 13-50****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	Outils de montage
Référence	<a href="#">8000015137</a>
Type	HDC FBS TOOL 13-50
GTIN (EAN)	4050118292947
Qté.	1 pièce(s)

**HDC FBS TOOL 13-50****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Poids net	3 g
-----------	-----

**Classifications**

ETIM 6.0	EC000149	ETIM 7.0	EC000149
ETIM 8.0	EC000149	ETIM 9.0	EC000149
ECLASS 9.0	21-04-50-03	ECLASS 9.1	21-13-21-10
ECLASS 10.0	21-04-50-03	ECLASS 11.0	21-04-50-03
ECLASS 12.0	21-04-50-03	ECLASS 13.0	21-04-50-03

**Téléchargements**

Documentation utilisateur	<a href="#">Bedienungsanleitung_HDC_Federbandschelle</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

## HDC FBS TOOL 13-50

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Accessoires

## 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	VGM32-MS68 EMC 15-25SET	Version
Référence	<a href="#">1463730000</a>	Accessoires
GTIN (EAN)	4050118269888	
Qté.	1 pièce(s)	

Type	VGM25-MS68 EMC 11-20SET	Version
Référence	<a href="#">1463720000</a>	Accessoires
GTIN (EAN)	4050118269871	
Qté.	1 pièce(s)	