

## HDC-KIT-HE 48.150 M

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

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



Les kits CIE sont des jeux de pièces standardisés qui permettent de fabriquer des connecteurs enfichables complets.

Les kits CIE se composent en règle générale d'un insert mâle, d'un insert femelle, d'un boîtier de connecteur, d'une embase encastrée et d'un presse-étoupe.

Weidmüller vous propose un assortiment de combinaisons de connecteurs courants avec des filetages d'entrée de câbles PG ou métriques.

Le niveau de raccordement du conducteur est conçu comme un élément vissé. Tous les éléments du raccordement vissé sont équipés d'un ressort de protection des fils.

### Informations générales de commande

Version	RockStar® kits CIE-Connecteurs industriels étanches, Kit, HE, Taille de construction: 12, Pôles: 48, Raccordement vissé, 500 V, 16 A, Aluminium injecté, M 40
Référence	<a href="#">1802360000</a>
Type	HDC-KIT-HE 48.150 M
GTIN (EAN)	4032248256815
Qté.	1 Pièce

## HDC-KIT-HE 48.150 M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Dimensions et poids

Poids net 2130.68 g

## Températures

Température limite -40 °C ... 100 °C

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme avec exemption

Exemption RoHS (le cas échéant/  
connue) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

SCIP bfb1c983-6f18-4ba4-8907-38aad6aee076

## Classifications

ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		

## Caractéristiques générales

Surface	Électrolaque	Degré de protection	IP65
Série	HE		

## Version

Taille des entrées de câbles	M 40	Nombre d'entrées de câble vers le haut	0
Nombre d'entrées de câble latéralement	1	Type de raccordement	Raccordement vissé
Version système de fermeture	Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure	Taille de construction	12
Joint	NBR	Couleur (RAL)	RAL 7035
BG	12		

## Caractéristiques générales

Nombre de pôles	48	Type de raccordement PE	Raccordement vissé
Taille de construction	12	Presse-étoupe	M 40
Matériau de base	Aluminium injecté	Série	HE
Tension nominale (DIN EN 61984)	500 V	Courant nominal (DIN EN 61984)	16 A
BG	12		

## Version

Type de raccordement	Raccordement vissé	Taille de construction	12
Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm <sup>2</sup> max.		Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm <sup>2</sup> min.	

## Fiche de données

### HDC-KIT-HE 48.150 M



**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Caractéristiques techniques

Surface	Électrolaque	Couple de serrage max. contact principal 0.55 Nm
Matériau de base	Aluminium injecté	Couple de serrage min. contact principal 0.5 Nm
BG	12	