

HDC-KIT-HE 48.150 M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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	1802360000
Type	HDC-KIT-HE 48.150 M
GTIN (EAN)	4032248256815
Qté.	1 Pièce

HDC-KIT-HE 48.150 M

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

www.weidmueller.com

Technical data**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 10.0 EC002943

ECLASS 15.0 27-44-02-92

ETIM 9.0

ECLASS 14.0

EC002943

27-44-02-92

Caractéristiques générales

Matériau de base du boîtier Aluminium injecté

Degré de protection IP65

Boîtiers CEM Non

Surface

Électrolaque

Série HE

Matériau de l'élément de verrouillage Acier inoxydable

Version

Taille des entrées de câbles M 40

Nombre d'entrées de câble latéralement 1

Version système de fermeture Verrouillage longitudinal
sur la partie inférieure

Joint NBR

BG 12

Nombre d'entrées de câble vers le haut 0

Type de raccordement Raccordement vissé

Taille de construction 12

Couleur (RAL)

RAL 7035

Caractéristiques générales

Nombre de pôles 48

Taille de construction 12

Matériau de base Aluminium injecté

Tension nominale (DIN EN 61984) 500 V

BG 12

Type de raccordement PE

Raccordement vissé

Presse-étoupe M 40

Série HE

Courant nominal (DIN EN 61984) 16 A

HDC-KIT-HE 48.150 M

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

www.weidmueller.com

Technical data**Version**

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

HDC-KIT-HE 48.150 M

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

www.weidmueller.com

Accessories**HDC COS**

Nous proposons différents accessoires pour nos inserts.
 Ainsi que des codages pour les inserts.

**Informations générales de commande**

Type	HDC COS 16	Version
Référence	1431000000	Connecteurs industriels étanches, Accessoires, Système de codage
GTIN (EAN)	4008190052706	
Qté.	1 ST	
Type	HDC COS 24	Version
Référence	1430900000	Connecteurs industriels étanches, Accessoires, Système de codage
GTIN (EAN)	4008190077228	
Qté.	1 ST	
Type	HDC COS 32	Version
Référence	1430800000	Connecteurs industriels étanches, Accessoires, Système de codage
GTIN (EAN)	4008190176181	
Qté.	1 ST	

SPB

Nous proposons différents accessoires pour nos inserts.
 Ainsi que des codages pour les inserts.

**Informations générales de commande**

Type	SPB-M 3	Version
Référence	1203600000	Connecteurs industriels étanches, Accessoires, Tige de blocage
GTIN (EAN)	4008190120047	
Qté.	100 ST	