

HDC-KIT-HA 10.110**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, HA, Taille de construction: 2, Pôles: 10, Raccordement vissé, 250 V, 16 A, PG 16
Référence	1884310000
Type	HDC-KIT-HA 10.110
GTIN (EAN)	4032248488599
Qté.	1 Pièce

HDC-KIT-HA 10.110

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 350 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 EC002943

ECLASS 14.0 27-44-02-92

Caractéristiques générales

Surface Électrolaque

Série HA

Degré de protection

IP65

Boîtiers CEM

Non

Version

Taille des entrées de câbles PG 16

Type de raccordement Raccordement vissé

Nombre d'entrées de câble latéralement 1

Taille de construction 2

Version système de fermeture Verrouillage longitudinal
sur la partie inférieure

Couleur (RAL) RAL 7035

Joint NBR

2

Caractéristiques générales

Nombre de pôles 10

Taille de construction 2

Matériau de base Aluminium injecté

Tension nominale (DIN EN 61984) 250 V

BG 2

Type de raccordement PE Raccordement vissé

Presse-étoupe PG 16

Série HA

Courant nominal (DIN EN 61984) 16 A

Version

Type de raccordement Raccordement vissé

Section de raccordement du conducteur, 2,5 mm²
max.

Taille de construction 2

Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm²
min.

HDC-KIT-HA 10.110

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

www.weidmueller.com

Technical data

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	2	

HDC-KIT-HA 10.110

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	