

HDC-KIT-HE 32.140 M

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

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: 10, Pôles: 32, Raccordement vissé, 500 V, 16 A, Aluminium injecté, M 32
Référence	1802370000
Type	HDC-KIT-HE 32.140 M
GTIN (EAN)	4032248256822
Qté.	1 Pièce

HDC-KIT-HE 32.140 M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Dimensions et poids

Poids net

1220 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 32

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

10

Joint

NBR

Couleur (RAL)

RAL 7035

BG

10

Caractéristiques générales

Nombre de pôles

32

Type de raccordement PE

Raccordement vissé

Taille de construction

10

Presse-étoupe

M 32

Matériau de base

Aluminium injecté

Série

HE

Tension nominale (DIN EN 61984)

500 V

Courant nominal (DIN EN 61984)

16 A

BG

10

Version

Type de raccordement

Raccordement vissé

Taille de construction

10

Section de raccordement du conducteur, 2,5 mm²
max.Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm²
min.

Fiche de données

HDC-KIT-HE 32.140 M

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	10	