

### HDC-KIT-HA 04.402 P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 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.

La technologie de raccordement Push-In est une technique par enfichage direct. Le conducteur préparé peut être enfiché directement dans le niveau de raccordement du conducteur, sans accessoires additionnels.

#### Informations générales de commande

Version	RockStar®, HA, Taille de construction: 1, PUSH IN, 230 V, 10 A, Aluminium injecté, PG 11
Référence	<a href="#">3123960000</a>
Type	HDC-KIT-HA 04.402 P
GTIN (EAN)	4099987272599
Qté.	1 Pièce

## HDC-KIT-HA 04.402 P

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

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

## Caractéristiques techniques

### Agréments

Agréments



### Dimensions et poids

Poids net 147.78 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

SCIP d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a

### 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

HA

### Version

Taille des entrées de câbles PG 11

Nombre d'entrées de câble latéralement 0

Version système de fermeture Verrouillage latéral sur la  
partie inférieure

Joint NBR

BG 1

Nombre d'entrées de câble vers le haut 1

Type de raccordement PUSH IN

Taille de construction 1

Couleur (RAL)

RAL 7035

### Caractéristiques générales

Nombre de pôles 4

Taille de construction 1

Matériau de base Aluminium injecté

Tension nominale (DIN EN 61984) 230 V

BG 1

Type de raccordement PE

Raccordement PUSH IN

Presse-étoupe PG 11

Série HA

Courant nominal (DIN EN 61984) 10 A

### Version

Type de raccordement PUSH IN

Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm<sup>2</sup>  
max.

Taille de construction 1

Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm<sup>2</sup>  
min.

**HDC-KIT-HA 04.402 P****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 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	1	