### **HDC-KIT-HA 04.406**



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

RockStar® kits CIE-Connecteurs industriels étanches, Kit, HA, Taille de construction: 1, Pôles: 4, Raccordement vissé, 400 V, 16 A, Plastique, PG 11
<u>1712650000</u>
HDC-KIT-HA 04.406
4008190947880
1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

## **HDC-KIT-HA 04.406**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

r		
7)		
Conforme		
108 g		
-30 °C 80 °C		
ale du produit		
Conforme avec exemption	n	
6c		
Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3		
bfb1c983-6f18-4ba4-89	07-38aad6aee076	
EC002943 EC002943 EC002943 27-44-01-90	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC002943 EC002943 27-44-02-92 27-44-02-92
		27-44-02-92
	ECLASS 14.0	27-44-02-92
27-44-02-92		
Dioctique	Dográ do protection	IP65 (quand enfiché)
•	Degre de protection	ir 00 (quanti eninche)
DO 44		
		t 1 1
		<u> </u>
		_
	_	Raccordement vissé
<u>.</u>	_	PG 11
Plastique	Série	HA
	108 g  -30 °C 80 °C  ale du produit  Conforme avec exemption 6c  Lead 7439-92-1, Potassiu bfb1c983-6f18-4ba4-890  EC002943 EC002943 EC002943	Conforme

Tension nominale (DIN EN 61984)

BG

400 V

1

Niveau du catalogue / Dessins

Courant nominal (DIN EN 61984)

16 A

# Fiche de données

## **HDC-KIT-HA 04.406**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### Version

Type de raccordement	Raccordement vissé	Taille de construction	1
Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm²		Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm²	
max.		min.	
Couple de serrage max. contact principal0.55 Nm		Matériau de base	Plastique
Couple de serrage min. contact	principal 0.5 Nm	BG	1

Niveau du catalogue / Dessins