HDC KIT HA 04.406 M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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 combinai-

sons 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, M 20		
<u>1802720000</u>		
HDC KIT HA 04.406 M		
4032248257331		
1 Pièce		

Niveau du catalogue / Dessins

HDC KIT HA 04.406 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	121 g		
Températures			
Température limite	-30 °C 80 °C		
Conformité environnementa	le du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption	n	
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	Conforme avec exemption 6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3		
SCIP	bfb1c983-6f18-4ba4-8907-38aad6aee076		
Classifications			
ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 9.0	27-44-02-92
ECLASS 9.1	27-44-01-90	ECLASS 10.0	27-44-02-92
ECLASS 11.0	27-44-02-92	ECLASS 12.0	27-44-02-92
ECLASS 13.0	27-44-02-92	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		
Caractéristiques générales	'		
Matériau de base du boîtier	Plastique	Degré de protection	IP65 (quand enfiché)
Série	HA		,
Version			
Taille des entrées de câbles	M 20	Nombre d'entrées de câble vers le haut	1
Type de raccordement	Raccordement vissé	Taille de construction	1
Couleur (RAL)	RAL 7035	BG	1
	TAL 7000		1
Caractéristiques générales			<u> </u>
Nombre de pôles	4	Type de raccordement PE	Raccordement vissé
Taille de construction	1	Presse-étoupe	M 20
Matériau de base	Plastique	Série	HA
Tension nominale (DIN EN 61984)	400 V	Courant nominal (DIN EN 61984)	16 A
DC.	1		·

Date de création 05.11.2025 03:43:54 MEZ

1

BG

2 Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

HDC KIT HA 04.406 M



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 max.		Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm²	
		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