HDC-KIT-HA 03.300 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 combinai-

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: 1, Pôles: 3, Raccordement vissé, 400 V, 16 A, Aluminium injecté, M 20
Référence	<u>1802470000</u>
Туре	HDC-KIT-HA 03.300 M
GTIN (EAN)	4032248256945
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

HDC-KIT-HA 03.300 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	157 g			
Températures				
Température limite	-40 °C 100 °C			
Conformité environnementa	ile du produit			
Statut de conformité RoHS	Conforme avec overnition			
Exemption RoHS (le cas échéant/	Conforme avec exemption 6c			
connue)				
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	Aluminium injecté	Surface	Électrolaque	
Degré de protection	IP65 (quand enfiché)	Série	НА	
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	
Caractéristiques générales				
Nombre de pôles	3	Type de raccordement PE	Raccordement vissé	
Taille de construction	 1	Presse-étoupe	M 20	
Matériau de base	Aluminium injecté	Série	HA	
Tension nominale (DIN EN 61984)	400 V	Courant nominal (DIN EN 61984)	16 A	
DC Tension nominale (DIN EN 0 1904)	400 V		10 7	

1

BG

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

HDC-KIT-HA 03.300 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		Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ²	
max.		min.	
Surface	Électrolaque	Couple de serrage max. contact principal0.55 Nm	
Matériau de base	Aluminium injecté	Couple de serrage min. contact principal 0.5 Nm	
BG	1		

Niveau du catalogue / Dessins