



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, HA, Taille de construction: 1, Pôles: 4, Raccordement vissé, 400 V, 16 A, Plastique, M 20
Référence	1802430000
Type	HDC-KIT-HA 04.401 M
GTIN (EAN)	4032248256884
Qté.	1 Pièce

HDC-KIT-HA 04.401 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 104 g

Températures

Température limite -30 °C ... 80 °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

Degré de protection IP65 Série HA

Version

Taille des entrées de câbles	M 20	Nombre d'entrées de câble vers le haut	1
Nombre d'entrées de câble latéralement	0	Type de raccordement	Raccordement vissé
Version système de fermeture	Verrouillage latéral sur la partie inférieure	Taille de construction	1
Joint	NBR	Couleur (RAL)	RAL 7035
BG	1		

Caractéristiques générales

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
BG	1		

Version

Type de raccordement	Raccordement vissé	Taille de construction	1
Section de raccordement du conducteur, 2,5 mm ² max.		Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm ² min.	

Fiche de données

HDC-KIT-HA 04.401 M

Caractéristiques techniques

Couple de serrage max. contact principal	0.55 Nm	Matériau de base	Plastique
Couple de serrage min. contact principal	0.5 Nm	BG	1