

HDC-KIT-HA 04.402 P**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.

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	3123960000
Type	HDC-KIT-HA 04.402 P
GTIN (EAN)	4099987272599
Qté.	1 Pièce

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 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		

Caractéristiques générales

Matériau de base du boîtier	Aluminium injecté	Surface	Électrolaquer
Degré de protection	IP65	Série	HA
Boîtiers CEM	Non		

Version

Taille des entrées de câbles	PG 11	Nombre d'entrées de câble vers le haut	1
Nombre d'entrées de câble latéralement	0	Type de raccordement	PUSH IN
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 PUSH IN
Taille de construction	1	Presse-étoupe	PG 11
Matériau de base	Aluminium injecté	Série	HA
Tension nominale (DIN EN 61984)	230 V	Courant nominal (DIN EN 61984)	10 A
BG	1		

Version

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

Caractéristiques techniques

Surface	Électrolaquer	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		