



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, Plastique, PG 11
Référence	3123880000
Type	HDC-KIT-HA 03.301 P
GTIN (EAN)	4099987272483
Qté.	1 Pièce

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



Dimensions et poids

Poids net 97 g

Températures

Température limite -40 °C ... 100 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

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

Surface	Électrolaque	Degré de protection	IP65
Série	HA		

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	3	Type de raccordement PE	Raccordement PUSH IN
Taille de construction	1	Presse-étoupe	PG 11
Matériau de base	Plastique	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.	
Surface	Électrolaque	Couple de serrage max. contact principal	0,55 Nm
Matériau de base	Plastique	Couple de serrage min. contact principal	0,5 Nm
BG	1		