

HDC-KIT-HA 04.401 M P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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, Plastique, M 20
Référence	3124000000
Type	HDC-KIT-HA 04.401 M P
GTIN (EAN)	4099987272667
Qté.	1 Pièce

HDC-KIT-HA 04.401 M P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



Dimensions et poids

Poids net 104 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 10.0 EC002943

ECLASS 15.0 27-44-02-92

ETIM 9.0

ECLASS 14.0

EC002943

27-44-02-92

Caractéristiques générales

Matériau de base du boîtier Plastique

Surface

Électrolaqué

Degré de protection IP65

Série

HA

Boîtiers CEM Non

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 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

M 20

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 mm² max.

Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm² min.

Surface Électrolaqué

Couple de serrage max. contact principal 0,55 Nm

Matériau de base Plastique

Couple de serrage min. contact principal 0,5 Nm

BG 1