



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 | 3123850000 |
| Type | HDC-KIT-HA 03.300 P |
| GTIN (EAN) | 4099987272476 |
| Qté. | 1 Pièce |

HDC-KIT-HA 03.300 P

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



Dimensions et poids

Poids net 134.78 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

| | | | |
|---------|--------------|---------------------|------|
| 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 | 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 | Électrolaque | 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 | |