

HDC KIT HE-P 06.10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

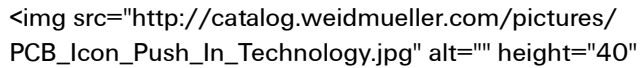
D-32758 Detmold

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.



Technologie PUSH IN

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | RockStar® kits CIE-Connecteurs industriels étanches, Kit, HE, Taille: 3, Pôles: 6, PUSH IN, 500 V, 24 A, Aluminium injecté, PG 16 |
| Référence | 1027660000 |
| Type | HDC KIT HE-P 06.10 |
| GTIN (EAN) | 4032248770830 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

HDC KIT HE-P 06.10

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 402 g

Températures

Température limite -40 °C ... 100 °C

Conformité environnementale du produit

| | | | |
|------------|--|------|----------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 | SCIP | bfb1c983-6f18-4ba4-8907-38aad6ae |
|------------|--|------|----------------------------------|

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002943 | ETIM 7.0 | EC002943 |
| ETIM 8.0 | EC002943 | ECLASS 9.0 | 27-44-02-92 |
| ECLASS 9.1 | 27-44-01-90 | ECLASS 10.0 | 27-44-02-92 |
| ECLASS 11.0 | 27-44-02-92 | ECLASS 12.0 | 27-44-02-92 |

Caractéristiques générales

| | | | |
|-------------------------|--------------------|---------------------------------|-------|
| BG | 3 | Courant nominal (DIN EN 61984) | 24 A |
| Matériau | Aluminium injecté | Nombre de pôles | 6 |
| Presse-étoupes | PG 16 | Série | HE |
| Taille | 3 | Tension nominale (DIN EN 61984) | 500 V |
| Type de raccordement PE | Raccordement vissé | | |

Version

| | | | |
|--|-------------------|--|---------------------|
| BG | 3 | Matériau | Aluminium injecté |
| Section de raccordement du conducteur, max. | 4 mm ² | Section de raccordement du conducteur, min. | 0,5 mm ² |
| Surface | Électrolaque | Taille | 3 |
| Type de raccordement | PUSH IN | | |

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

| | |
|--|--|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | Manufacturer's declaration |
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Données techniques | EPLAN, WSCAD |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN |