

HDC-KIT-HSB 06.500**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Les kits RockStar® 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 débrochables courants avec des filetages d'entrée de câbles PG ou métriques, avec raccordement à vis ou PUSH IN.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | RockStar® kits CIE-Connecteurs industriels étanches, Kit, HSB, Taille: 6, Pôles: 6, Raccordement vissé, 400 V, 35 A, PG 21 |
| Référence | 1724000000 |
| Type | HDC-KIT-HSB 06.500 |
| GTIN (EAN) | 4008190367770 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

Date de création 8 novembre 2022 09:19:22 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

HDC-KIT-HSB 06.500

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

| | |
|-----------|----------|
| Poids net | 596,68 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 | 6 | Courant nominal (DIN EN 61984) | 35 A |
| Matériau | Aluminium injecté | Nombre de pôles | 6 |
| Presse-étoupes | PG 21 | Série | HSB |
| Taille | 6 | Tension nominale (DIN EN 61984) | 400 V |
| Type de raccordement PE | Raccordement vissé | | |

Version

| | | | |
|--|-------------------|--|---------------------|
| BG | 6 | Couple de serrage max. contact principal | 1,5 Nm |
| Couple de serrage min. contact principal | 1,2 Nm | Matériau | Aluminium injecté |
| Section de raccordement du conducteur, max. | 6 mm ² | Section de raccordement du conducteur, min. | 0,5 mm ² |
| Taille | 6 | Type de raccordement | Raccordement vissé |

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 |