

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Die RockStar® - Kits bestehen in der Regel aus Stifteinsatz, Buchseneinsatz, Steckergehäuse, Anbaugehäuse und Kabelverschraubung. Weidmüller bietet Ihnen ein Sortiment der gängigen Steckverbinder-Kombinationen mit metrischen oder PG-Kabeleingangsgewinde, mit Schraubanschluss oder PUSH IN Anschluss an.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	RockStar® HDC - Kits-Schwere Steckverbinder, Kit, HSB, Baugröße: 6, Pole: 6, Schraubanschluss, 400 V, 35 A, PG 21
Best.-Nr.	<a href="#">1724000000</a>
Typ	HDC-KIT-HSB 06.500
GTIN (EAN)	4008190367770
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 18. Februar 2023 00:00:18 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## HDC-KIT-HSB 06.500

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 596,68 g

### Temperaturen

Grenztemperatur -40 °C ... 100 °C

### Allgemeine Daten

Baureihe	HSB	Schutzart	IP65 (im gestecktem Zustand)
----------	-----	-----------	------------------------------

### Ausführung

Anschlussart	Schraubanschluss	Anzugsdrehmoment max. Hauptkontakt	1,5 Nm
Anzugsdrehmoment min. Hauptkontakt	1,2 Nm	BG	6
Baugröße	6	Leiteranschlussquerschnitt, max.	6 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Werkstoff	Aluminiumdruckguss

### Allgemeine Angaben

Anschlussart PE	Schraubanschluss	BG	6
Baugröße	6	Baureihe	HSB
Bemessungsspannung (DIN EN 61984)	400 V	Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	35 A
Polzahl	6	Verschraubung	PG 21
Werkstoff	Aluminiumdruckguss		

### Klassifikationen

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

### Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3  
 SCIP bfb1c983-6f18-4ba4-8907-38aad6aee076

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

### Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	<a href="#">Manufacturer's declaration</a>
Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">WSCAD</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

Erstellungs-Datum 18. Februar 2023 00:00:18 MEZ