

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



I kit RockStar® sono costituiti da inserto maschio, inserto femmina, calotta, base passante e pressacavo. Weidmüller offre una gamma delle combinazioni di connettori più diffuse, con filetti di ingresso cavo nel sistema metrico o PG, con collegamento a vite o PUSH IN.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	RockStar® HDC - Kit-Connettori di potenza, Kit, HSB, Grandezza: 6, Poli: 6, Collegamento a vite, 400 V, 35 A, PG 21
Nr.Cat.	<a href="#">1724000000</a>
Tipo	HDC-KIT-HSB 06.500
GTIN (EAN)	4008190367770
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 7 marzo 2023 17.01.46 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

**HDC-KIT-HSB 06.500**

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

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Peso netto 596,68 g

**Temperature**

Valori limite di temperatura -40 °C ... 100 °C

**Dati generali**

BG	6	Corrente di dimensionamento (DIN EN 61984)	35 A
Grandezza	6	Materiale	alluminio pressofuso
Numero di poli	6	Pressacavi	PG 21
Serie	HSB	Tensione di dimensionamento (DIN EN 61984)	400 V
Tipo di collegamento PE	Collegamento a vite		

**Esecuzione**

BG	6	Coppia di serraggio max. contatto principale	1,5 Nm
Coppia di serraggio min. contatto principale	1,2 Nm	Grandezza	6
Materiale	alluminio pressofuso	Sezione di collegamento cavo, max.	6 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Tipo di collegamento	Collegamento a vite

**Classificazioni**

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

**Conformità ambientale del prodotto**

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

**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS Conforme

**Download**

Omologazione/Certificato/Documento di conformità [Manufacturer's declaration](#)  
 Dati ingegneristici [CAD data – STEP](#)  
 Dati ingegneristici [WSCAD](#)  
 Cataloghi [Catalogues in PDF-format](#)  
 Brochure [FL FIELDWIRING EN](#)  
[FL FIELDWIRING EN](#)