

HDC-KIT-HA 16.120

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, HA, Baugröße: 5, Pole: 16, Schraubanschluss, 250 V, 16 A, Aluminiumdruckguss, PG 16
Best.-Nr.	1884300000
Art	HDC-KIT-HA 16.120
GTIN (EAN)	4032248488582
VPE	1 ST

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 430 g

Temperaturen

Grenztemperatur -40 °C ... 100 °C

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform mit Ausnahme

RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/
bekannt) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

SCIP bfb1c983-6f18-4ba4-8907-38aad6aee076

Allgemeine Daten

Oberfläche	Pulverlack	Schutzart	IP65
Baureihe	HA		

Ausführung

Kabelverschraubungen, Anzahl	1	Größe Kabeleingänge	PG 16
Oberteil/Unterteil/Deckel	Oberteil, Unterteil	Anzahl Kabeleingang seitlich	1
Anschlussart	Schraubanschluss	Ausführung Verschlussystem	Längsbügel am Unterteil
Baugröße	5	Bügelausführung	Längsbügel
Dichtung	NBR	Farbe (RAL)	RAL 7035
BG	5		

Allgemeine Angaben

Polzahl	16	Anschlussart PE	Schraubanschluss
Baugröße	5	Verschraubung	PG 16
Werkstoff	Aluminiumdruckguss	Baureihe	HA
Bemessungsspannung (DIN EN 61984)	250 V	Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	16 A
BG	5		

Ausführung

Klingenmaß Schlitz (Schraubanschluss)	SD 0,6 x 3,5	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
Anschlussart	Schraubanschluss	Baugröße	5
Durchgangswiderstand	≤2 mΩ	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20
Leiteranschlussquerschnitt, max.	2.5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.5 mm ²
Oberfläche	Pulverlack	Anzugsdrehmoment max. Hauptkontakt	0.55 Nm
Werkstoff	Aluminiumdruckguss	Anzugsdrehmoment min. Hauptkontakt	0.5 Nm
BG	5		

Technische Daten

Klassifikationen

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		