

HDC-KIT-HA 16.120

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

www.weidmueller.com



Die RockStar® – Kits bestehen in der Regel aus Stiftein-
satz, 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

Ausfuehrung	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

HDC-KIT-HA 16.120

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

www.weidmueller.com

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

Gehäusebasismaterial	Aluminiumdruckguss	Oberfläche	Pulverlack
Schutzart	IP65	Baureihe	HA
EMV Gehäuse	Nein	Werkstoff Verriegelungselement	Edelstahl

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 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.5 mm²
Oberfläche	Pulverlack	Anzugsdrehmoment max. Hauptkontakt	0.55 Nm
Werkstoff	Aluminiumdruckguss	Anzugsdrehmoment min. Hauptkontakt	0.5 Nm
BG	5		

HDC-KIT-HA 16.120

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

www.weidmueller.com

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		

HDC-KIT-HA 16.120

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

Zubehör

www.weidmueller.com

HDC COS

Zu unseren Einsätzen bieten wir unterschiedliches Zubehör an. Dies umfasst unter anderem Kodierungen für die Einsätze .

Allgemeine Bestell Daten

Art	HDC COS 16	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1431000000	Schwere Steckverbinder, Zubehör, Kodiersystem
GTIN (EAN)	4008190052706	
VPE	1 ST	
Art	HDC COS 24	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1430900000	Schwere Steckverbinder, Zubehör, Kodiersystem
GTIN (EAN)	4008190077228	
VPE	1 ST	
Art	HDC COS 32	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1430800000	Schwere Steckverbinder, Zubehör, Kodiersystem
GTIN (EAN)	4008190176181	
VPE	1 ST	

SPB

Zu unseren Einsätzen bieten wir unterschiedliches Zubehör an. Dies umfasst unter anderem Kodierungen für die Einsätze .

Allgemeine Bestell Daten

Art	SPB-M 3	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1203600000	Schwere Steckverbinder, Zubehör, Sperrbolzen
GTIN (EAN)	4008190120047	
VPE	100 ST	