

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

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 Verschlusssystem

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**

Klingenbergstraße 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
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

HDC COS



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

Allgemeine Bestelldaten

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

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