

HDC KIT HA 04.402 M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



HDC – Kits sind standardisierte Bausätze um einen kompletten Steckverbinder herzustellen.

Die HDC – 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 an.

Die Leiteranschlussebene ist als Schraubelement ausgelegt. Alle Schraubanschlusselemente sind mit einer Drahtschutzfeder ausgestattet.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	RockStar® HDC - Kits-Schwere Steckverbinder, Kit, HA, Baugröße: 1, Pole: 4, Schraubanschluss, 400 V, 16 A, Aluminium, M 20
Best.-Nr.	1802700000
Art	HDC KIT HA 04.402 M
GTIN (EAN)	4032248257324
VPE	1 ST

HDC KIT HA 04.402 M

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 155.78 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

Größe Kabeleingänge	M 20	Anzahl Kabeleingang oben	1
Anzahl Kabeleingang seitlich	0	Anschlussart	Schraubanschluss
Ausführung Verschlussystem	Querbügel am Unterteil	Baugröße	1
Dichtung	NBR	Farbe (RAL)	RAL 7035
BG	1		

Allgemeine Angaben

Polzahl	4	Anschlussart PE	Schraubanschluss
Baugröße	1	Verschraubung	M 20
Werkstoff	Aluminium	Baureihe	HA
Bemessungsspannung (DIN EN 61984)	400 V	Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	16 A
BG	1		

Ausführung

Anschlussart	Schraubanschluss	Baugröße	1
Leiteranschlussquerschnitt, max.	2.5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.5 mm ²
Oberfläche	Pulverlack	Anzugsdrehmoment max. Hauptkontakt	0.55 Nm
Werkstoff	Aluminium	Anzugsdrehmoment min. Hauptkontakt	0.5 Nm
BG	1		

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-44-02-92

Technische Daten

ECLASS 15.0

27-44-02-92
