

## HDC - Kits HDC KIT HA 04.402 M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 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.  
 Schraubanschluss

### Allgemeine Bestelldaten

Typ	HDC KIT HA 04.402 M
Best.-Nr.	<a href="#">1802700000</a>
Ausführung	RockStar® HDC - Kits-Schwere Steckverbinder, Kit, HA, Baugröße: 1, Pole: 4, Schraubanschluss, 400 V, 16 A, M 20
GTIN (EAN)	4032248257324
VPE	1 Stück

## HDC - Kits HDC KIT HA 04.402 M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 155,78 g

### Temperaturen

Grenztemperatur -40 undefined ... 100  
undefined

### Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Allgemeine Daten

Baureihe HA Oberfläche Pulverlack

### Ausführung

Anschlussart	Schraubanschluss	Anzugsdrehmoment max. Hauptkontakt	0,55 Nm
Anzugsdrehmoment min. Hauptkontakt	0,5 Nm	Baugröße	1
Leiteranschlussquerschnitt, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Oberfläche	Pulverlack	Werkstoff	Aluminiumdruckguss

### Allgemeine Angaben

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

### Klassifikationen

ETIM 3.0	EC000437	ETIM 4.0	EC000437
ETIM 5.0	EC000437	ETIM 6.0	EC002943
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-34-19
eClass 6.2	27-14-34-19	eClass 7.1	27-44-05-15
eClass 8.1	27-44-05-15	eClass 9.0	27-44-02-92
eClass 9.1	27-44-01-90		

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

### Downloads

Broschüre/Katalog [CAT 3 HDC 17/18 EN](#)  
[FL FIELDWIRING EN](#)  
Engineering-Daten [EPLAN, WSCAD](#)