

**HDC KIT HA 04.406 M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



HDC-kit är standardiserade byggsatser för att skapa ett komplett kontaktdon.

HDC-kit består i regel av stift- och hylsinsats, kabel- och chassikäpa samt kabelförskruvning.

Weidmüller erbjuder ett sortiment med gängse kontaktdonskombinationer, med M- eller PG-gänga för kabelförskruvningen.

Ledaranslutningarna är konstruerade som skruvelement. Alla skruvanslutningar är utrustade med en trådskyddsfjäder.

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	RockStar® HDC - kits-Mångpoliga kontaktdon, Kit, HA, Installationsstorlek: 1, Poler: 4, Skruvanslutning, 400 V, 16 A, Plast, M 20
Art.nr.	<a href="#">1802720000</a>
Typ	HDC KIT HA 04.406 M
GTIN (EAN)	4032248257331
Förp.	1 items

## HDC KIT HA 04.406 M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Nettovikt 121 g

## Temperaturer

Gränsvärde, temperatur -30 °C ... 80 °C

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus Kompatibel med undantag

RoHS-undantag (om tillämpligt/känt) 6c

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

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

## Allmänna data

Skyddsklass IP65 Serie HA

## Utförande

Storlek på kabelinföringar	M 20	Antal kabelingång uppe	1
Antal kabelingång på sidan	0	Anslutningstyp	Skruvanslutning
Utförande låssystem	Tvärförregling på underdelen	Installationsstorlek	1
Tätning	NBR	Färg (RAL)	RAL 7035
BG	1		

## Allmänna uppgifter

Antal poler	4	Anslutningstyp PE	Skruvanslutning
Installationsstorlek	1	Kabelförskruvning	M 20
Grundläggande material	Plast	Serie	HA
Märkspänning (DIN EN 61984)	400 V	Märkström (DIN EN 61984)	16 A
BG	1		

## Utförande

Anslutningstyp	Skruvanslutning	Installationsstorlek	1
Ledardiameter, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Ledardiameter, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Åtdragningsmoment max., huvudkontakt	0.55 Nm	Grundläggande material	Plast
Åtdragningsmoment min., huvudkontakt	0.5 Nm	BG	1

## Klassificeringar

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		