

HDC-KIT-HA 03.403**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: 3, Skruvanslutning, 400 V, 16 A, Plast, PG 11
Art.nr.	1712630000
Typ	HDC-KIT-HA 03.403
GTIN (EAN)	4008 190947866
Förp.	1 items

HDC-KIT-HA 03.403

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Nettovikt 104 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

Yta	Pulverlack	Skyddsklass	IP65 (i ijackat tillstånd)
Serie	HA		

Utförande

Storlek på kabelinföringar	PG 11	Antal kabelgång uppe	1
Anslutningstyp	Skruvanslutning	Installationsstorlek	1
Färg (RAL)	RAL 7035	BG	1

Allmänna uppgifter

Antal poler	3	Anslutningstyp PE	Skruvanslutning
Installationsstorlek	1	Kabelförskruvning	PG 11
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 ²	Ledardiameter, min.	0.5 mm ²
Yta	Pulverlack	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		