

HDC-KIT-HA 03.301

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.	1712570000
Typ	HDC-KIT-HA 03.301
GTIN (EAN)	4008190947798
Förp.	1 items

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Nettovikt 97 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 (i ijackat tillstånd) Serie HA

Utförande

Storlek på kabelinföringar PG 11 Antal kabelingång 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 mm² Ledardiameter, min. 0.5 mm²

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