

HDC-KIT-HA 04.401 P**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.

Anslutningsteknologin Push In är en direktanslutningsteknik. Den förbehandlade ledaren kan anslutas direkt i ledarslutningen utan ytterligare hjälpmedel.

Allmänna beställningsdata

Utförande	RockStar® , HA, Installationsstorlek: 1, PUSH IN, 230 V, 10 A, Plast, PG 11
Art.nr.	3123950000
Typ	HDC-KIT-HA 04.401 P
GTIN (EAN)	4099987272582
Förp.	1 items

HDC-KIT-HA 04.401 P

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



Mått och vikter

Nettovikt 99 g

Temperaturer

Gränsvärde, temperatur -40 °C ... 100 °C

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus Kompatibel utan undantag
REACH SVHC Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

Allmänna data

Yta Pulverlack Skyddsklass IP65
Serie HA

Utförande

Storlek på kabelinföringar PG 11 Antal kabelingång uppe 1
Antal kabelingång på sidan 0 Anslutningstyp PUSH IN
Utförande låssystem Tvärförregling på underdelen Installationsstorlek 1
Tätning NBR Färg (RAL) RAL 7035
BG 1

Allmänna uppgifter

Antal poler 4 Anslutningstyp PE PUSH IN anslutning
Installationsstorlek 1 Kabelförskruvning PG 11
Grundläggande material Plast Serie HA
Märkspänning (DIN EN 61984) 230 V Märkström (DIN EN 61984) 10 A
BG 1

Utförande

Anslutningstyp PUSH IN Installationsstorlek 1
Ledardiameter, max. 2.5 mm² Ledardiameter, min. 0.5 mm²
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