

HDC-KIT-HA 03.300 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, Aluminiumpressgjutgods, PG 11
Art.nr.	3123850000
Typ	HDC-KIT-HA 03.300 P
GTIN (EAN)	4099987272476
Förp.	1 items

HDC-KIT-HA 03.300 P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



Mått och vikter

Nettovikt 134.78 g

Temperaturer

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

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a

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	3	Anslutningstyp PE	PUSH IN anslutning
Installationsstorlek	1	Kabelförskruvning	PG 11
Grundläggande material	Aluminiumpressgjutgods	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 mm ²	Ledardiameter, min.	0.5 mm ²
Yta	Pulverlack	Åtdragningsmoment max., huvudkontakt	0.55 Nm
Grundläggande material	Aluminiumpressgjutgods	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		