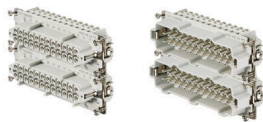


HDC-KIT-HE 48.150**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

HDC – Kits sind standardisierte Bausätze um einen kompletten Steckverbinder herzustellen.

Die HDC – Kits bestehen in der Regel aus Stifteinsatz, Buchseneinsatz, Steckergehäuse, Anbaugehäuse und Kabelverschraubung.

Weidmüller bietet Ihnen ein Sortiment der gängigen Steckverbinder-Kombinationen mit metrischen oder PG-Kabeleingangsgewinde an.

Die Leiteranschlussebene ist als Schraubelement ausgelegt. Alle Schraubanschlusselemente sind mit einer Drahtschutzfeder ausgestattet.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	RockStar® HDC - Kits-Schwere Steckverbinder, Kit, HE, Baugröße: 12, Pole: 48, Schraubanschluss, 500 V, 16 A, Aluminiumdruckguss, PG
Best.-Nr.	1712550000
Art	HDC-KIT-HE 48.150
GTIN (EAN)	4008190947774
VPE	1 ST

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht

1989.68 g

Temperaturen

Grenztemperatur

-40 °C ... 100 °C

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus

Konform mit Ausnahme

RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/
bekannt)

6c

REACH SVHC

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

SCIP

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

Allgemeine Daten

Gehäusebasismaterial

Aluminiumdruckguss

Oberfläche

Pulverlack

Schutzart

IP65

Baureihe

HE

EMV Gehäuse

Nein

Werkstoff Verriegelungselement

Edelstahl

Ausführung

Größe Kabeleingänge

PG 29

Anzahl Kabeleingang oben

0

Anzahl Kabeleingang seitlich

1

Anschlussart

Schraubanschluss

Ausführung Verschlussystem

Längsbügel am Unterteil

Baugröße

12

Dichtung

NBR

Farbe (RAL)

RAL 7035

BG

12

Allgemeine Angaben

Polzahl

48

Anschlussart PE

Schraubanschluss

Baugröße

12

Verschraubung

PG

Werkstoff

Aluminiumdruckguss

Baureihe

HE

Bemessungsspannung (DIN EN 61984)

500 V

Bemessungsstrom (DIN EN 61984)

16 A

BG

12

Ausführung

Anschlussart

Schraubanschluss

Baugröße

12

Leiteranschlussquerschnitt, max.

2.5 mm²

Leiteranschlussquerschnitt, min.

0.5 mm²

Oberfläche

Pulverlack

Anzugsdrehmoment max. Hauptkontakt

0.55 Nm

Werkstoff

Aluminiumdruckguss

Anzugsdrehmoment min. Hauptkontakt

0.5 Nm

BG

12

HDC-KIT-HE 48.150**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technische Daten****Klassifikationen**

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			

HDC-KIT-HE 48.150

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

www.weidmueller.com

Zubehör

HDC COS



Zu unseren Einsätzen bieten wir unterschiedliches Zubehör an. Dies umfasst unter anderem Kodierungen für die Einsätze .

Allgemeine Bestelldaten

Art	HDC COS 16	Ausführung
Best.-Nr.	1431000000	Schwere Steckverbinder, Zubehör, Kodiersystem
GTIN (EAN)	4008190052706	
VPE	1 ST	
Art	HDC COS 24	Ausführung
Best.-Nr.	1430900000	Schwere Steckverbinder, Zubehör, Kodiersystem
GTIN (EAN)	4008190077228	
VPE	1 ST	
Art	HDC COS 32	Ausführung
Best.-Nr.	1430800000	Schwere Steckverbinder, Zubehör, Kodiersystem
GTIN (EAN)	4008190176181	
VPE	1 ST	

SPB



Zu unseren Einsätzen bieten wir unterschiedliches Zubehör an. Dies umfasst unter anderem Kodierungen für die Einsätze .

Allgemeine Bestelldaten

Art	SPB-M 3	Ausführung
Best.-Nr.	1203600000	Schwere Steckverbinder, Zubehör, Sperrbolzen
GTIN (EAN)	4008190120047	
VPE	100 ST	