

HDC 16B ABU EXI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Die Möglichkeit im EXI Bereich Leitungen zu trennen, vereinfacht die Installation, den Service und ermöglicht eine bessere Vorbereitung.

Die hier angezeigten Rockstar® EXI Gehäuse sind durch Ihre Artikelbezeichnung für den Einsatz gekennzeichnet. Eine blaue Farbe ist daher nicht erforderlich. Um das Gehäuse komplett zu machen, wird eine blaue EXI Verschraubung benötigt

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP65 mit zugehörigem Gehäuse, Anbaugehäuse, Querbügel, nicht austauschbar, Querbügel am Unterteil, Standard
Best.-Nr.	3001320000
Art	HDC 16B ABU EXI
GTIN (EAN)	4099986902404
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 22:36:48 MESZ

Katalogstand 26.04.2025 / Technische Änderungen vorbehalten

HDC 16B ABU EXI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Höhe	29,3 mm	Höhe (inch)	1,154 inch
Breite	55 mm	Breite (inch)	2,165 inch
Befestigungsmaß Höhe	32 mm	Befestigungsmaß Breite	103 mm
Nettogewicht	159 g		

Temperaturen

Grenztemperatur	-40 °C ... 125 °C
-----------------	-------------------

Abmessungen

Breite Sockel C1	47 mm	Höhe Gehäuse B	29,5 mm
Höhe Sockel B1	5,3 mm	Lochabstand Länge A2	103 mm
Länge Gehäuse	93,3 mm		

Allgemeine Daten

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	EMV Gehäuse	Nein
Gehäusebasismaterial	Aluminiumdruckguss	Oberfläche	Pulverlack
Schutzart	IP65 mit zugehörigem Gehäuse	Werkstoff Verriegelungselement	Edelstahl
Zündschutzart	II 2G Ex ib IIC T6 Gb		

Ausführung

Anschlussart	PUSH IN	Ausführung Gehäuse	Anbaugehäuse
Ausführung Verschlussystem	Querbügel, nicht austauschbar, Querbügel am Unterteil	BG	6
Bauform	Standard	Baugröße	6
Bügelausführung	Querbügel	Dichtung	NBR
Farbe (RAL)	RAL 7035	Geeignet für ModuPlug®	Ja
Oberteil/Unterteil/Deckel	Unterteil	Typ	Anbau (Durchführung)

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 9.0	27-44-02-02
ECLASS 9.1	27-44-02-02	ECLASS 10.0	27-44-02-02
ECLASS 11.0	27-44-02-02	ECLASS 12.0	27-44-02-02
ECLASS 13.0	27-44-02-02	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 22:36:48 MESZ

Katalogstand 26.04.2025 / Technische Änderungen vorbehalten

HDC 16B ABU EXI

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Kataloge

[Catalogues in PDF-format](#)