

**HDC 16B COVER ATEX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Die Möglichkeit in der Zone 2 Leitungen zu trennen, die den folgenden Zulassungen nach ATEX: T II 3G Ex ec IIC T6 Gc bzw. IECEX: Ex ec IIC T6 Gc folgen, vereinfacht die Installation, den Service und ermöglicht eine bessere Vorbereitung. Die hier angebotenen und zugelassenen Steckverbinder müssen dabei immer komplett mit den dazugehörigen zugelassenen Gehäusen und Einsätzen verwendet werden und dürfen nur ohne Last getrennt werden.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP55, Deckel für Gehäuseunterteile, Schraubverschluss, Standard, Größe Kabeleingänge: none
Best.-Nr.	<a href="#">3140070000</a>
Art	HDC 16B COVER ATEX
GTIN (EAN)	4099987382434
VPE	1 ST

## HDC 16B COVER ATEX

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	164 mm	Tiefe (inch)	6.4567 inch
Höhe	31 mm	Höhe (inch)	1.2205 inch
Breite	58 mm	Breite (inch)	2.2835 inch
Nettogewicht	181 g		

### Temperaturen

Umgebungstemperatur -20 °C...40 °C      Grenztemperatur -20 °C ... 80 °C

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme  
 REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

### Abmessungen

Breite 58 mm

### Allgemeine Daten

Anzugsdrehmoment	6.5 Nm	Ausführung Gehäuse	Deckel für Gehäuseunterteile
Baugröße	6	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Farbe	grau	Gehäusebasismaterial	Aluminiumdruckguss
Oberfläche	sonstige	Typ	Deckel
Halogenfrei	false	EMV Gehäuse	Ja
BG	6	Werkstoff Verriegelungselement	Edelstahl
Schutzart	IP55		

### Bemessungsdaten IECEX/ATEX

Zertifikat-Nr. (IECEX) TUEV24ATEX9197X      Zertifikat-Nr. (ATEX) IECEXTUR24.0077X

### Ausführung

Baugröße 6      Oberfläche sonstige  
 BG 6

### Klassifikationen

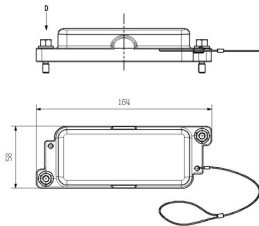
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

**HDC 16B COVER ATEX**

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

**Zeichnungen**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



**HDC 16B COVER ATEX**

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

**Zubehör**

www.weidmueller.com

**Baugröße 6 (16B)**

Die Möglichkeit in der Zone 2 Leitungen zu trennen, die den folgenden Zulassungen nach ATEX: T II 3G Ex ec IIC T6 Gc bzw. IECEX: Ex ec IIC T6 Gc folgen, vereinfacht die Installation, den Service und ermöglicht eine bessere Vorbereitung. Die hier angebotenen und zugelassenen Steckverbinder müssen dabei immer komplett mit den dazugehörigen zugelassenen Gehäusen und Einsätzen verwendet werden und dürfen nur ohne Last getrennt werden.

**Allgemeine Bestelldaten**

Art	HDC 16B AS ATEX	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">3139920000</a>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP55, Anbaugehäuse,
GTIN (EAN)	4099987382281	Schraubverschluss, Standard, Größe Kabeleingänge: none
VPE	1 ST	
Art	HDC 16B SS 1M32G ATEX	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">3139870000</a>	HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP55, Sockelgehäuse,
GTIN (EAN)	4099987382236	Schraubverschluss, Standard, Größe Kabeleingänge: M 32
VPE	1 ST	