

HDC 10B 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: 4, Schutzart: IP55, Deckel für Gehäuseunterteile, Schraubverschluss, Standard, Größe Kabeleingänge: none
Best.-Nr.	3140060000
Art	HDC 10B COVER ATEX
GTIN (EAN)	4099987382427
VPE	1 ST

HDC 10B 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	144 mm	Tiefe (inch)	5.6693 inch
Höhe	31 mm	Höhe (inch)	1.2205 inch
Breite	58 mm	Breite (inch)	2.2835 inch
Nettogewicht	153.12 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	4	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Farbe	grau	Gehäusebasismaterial	Aluminiumdruckguss
Oberfläche	sonstige	Typ	Deckel
Halogenfrei	false	EMV Gehäuse	Ja
BG	4	Schutzart	IP55

Bemessungsdaten IECEX/ATEX

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

Ausführung

Baugröße 4 Oberfläche sonstige
 BG 4

Klassifikationen

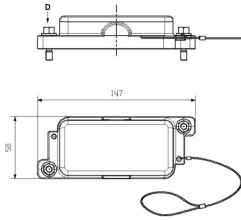
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

HDC 10B COVER ATEX

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

Zeichnungen

www.weidmueller.com



HDC 10B COVER ATEX

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

Zubehör

www.weidmueller.com

Baugröße 4 (10B)



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 10B AS ATEX	Ausführung
Best.-Nr.	3139910000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 4, Schutzart: IP55, Anbaugeschäse,
GTIN (EAN)	4099987382274	Schraubverschluss, Standard, Größe Kabeleingänge: none
VPE	1 ST	
Art	HDC 10B SS 1M32G ATEX	Ausführung
Best.-Nr.	3139860000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 4, Schutzart: IP55, Sockelgehäuse,
GTIN (EAN)	4099987382229	Schraubverschluss, Standard, Größe Kabeleingänge: M 32
VPE	1 ST	