

HDC 10B COVER ATEX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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

Ausfuehrung	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
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen

**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

Ausführung Gehäuse	Deckel für Gehäuseunterteile	Baugröße	4
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	grau
Oberfläche	sonstige	Typ	Deckel
Halogenfrei	false	BG	4
Schutzart	IP55		

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

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

Ausführung

Baugröße	4	Oberfläche	sonstige
BG	4		

Klassifikationen

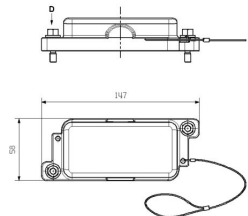
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

HDC 10B COVER ATEX

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen



HDC 10B COVER ATEX

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

www.weidmueller.com

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