



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

HDC - Gehäuse, Baugröße: 4, Schutzart: IP55, Steckergehäuse, Schraubverschluss, Standard, Größe Kabeleingänge: M 32
<u>3139960000</u>
HDC 10B TOS 1M32G ATEX
4099987382328
1 ST

Katalogstand / Zeichnungen 1





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Zu	lassungen
----	-----------

Zulassungen

# IECEX ATEX

	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
Abmessungen und Gewich	te		
Tiefe	144 mm	Tiefe (inch)	5.6693 inch
Höhe	101 mm	Höhe (inch)	3.9764 inch
Breite	58 mm	Breite (inch)	2.2835 inch
Nettogewicht	476 g		
Temperaturen			
Umgebungstemperatur	-20 °C40 °C	Grenztemperatur	-20 °C 80 °C
Abmessungen			
Breite	58 mm		
Allgemeine Daten			
Angomonio Daton			
Ausführung Gehäuse	Steckergehäuse	Baugröße	4
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	grau
Oberfläche	Pulverlack	Тур	Stecker
Halogenfrei	false	BG	4
Schutzart	IP55	_	
Bemessunqsdaten IECEx/A	TEX		
Zertifikat-Nr. (IECEX)	TUEV24ATEX9197X	Zertifikat-Nr. (ATEX)	IECEXTUR24.0077X
	TUEVZ4ATEX9197X	Zertilikat-ivi. (ATEX)	IECEXTURZ4.0077X
Ausführung			·
Baugröße	4	Oberfläche	Pulverlack
BG	4		
Klassifikationen			
ETIM 6 O	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000437 EC000437	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000437
		ECLASS 9.0	
ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC000437 27-44-02-02	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-02-02 27-44-02-02
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-44-02-02	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-44-02-02
	27-44-02-02		
ECLASS 13.0		ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

Erstellungs-Datum 17.11.2025 01:35:42 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen



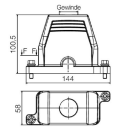


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 SS 1M32G ATEX	Ausfuehrung
BestNr.	3139860000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 4, Schutzart: IP55, Sockelgehäuse,
GTIN (EAN)	4099987382229	Schraubverschluss, Standard, Größe Kabeleingänge: M 32
VPE	1 ST	
Art	HDC 10B AS ATEX	Ausfuehrung
Art BestNr.	HDC 10B AS ATEX 3139910000	Ausfuehrung HDC - Gehäuse, Baugröße: 4, Schutzart: IP55, Anbaugehäuse,

Katalogstand / Zeichnungen 4