



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

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

Katalogstand / Zeichnungen 1





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zu	lassunge	n
----	----------	---

Zulassungen

IECEX ATEX

Abmessungen und Gewichte					
Tiefe	169 mm	Tiefe (inch)	6.6535 inch		
Breite	80 mm	Breite (inch)	3.1496 inch		
Befestigungsmaß Höhe	60 mm	Befestigungsmaß Breite	104 mm		
Nettogewicht	913 g				
Temperaturen					
Umgebungstemperatur	-20 °C40 °C	Grenztemperatur	-20 °C 80 °C		
Abmessungen					
Breite	80 mm				
Allgemeine Daten	00 111111		,		
Angemeine Daten					
Ausführung Gehäuse	Sockelgehäuse	Baugröße	4		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	grau		
Oberfläche	Pulverlack	Тур	Aufbau (Sockel)		
Halogenfrei	false	BG	4		
Schutzart	IP55				
Bemessunqsdaten IECEx/A	TEX				
Zertifikat-Nr. (IECEX)	TUEV24ATEX9197X	Zertifikat-Nr. (ATEX)	IECEXTUR24.0077X		
Ausführung					
, iao iai iai ig					
Baugröße	4	Oberfläche	Pulverlack		
BG	4				
Klassifikationen					
ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437		
	EC000437	ETIM 9.0	EC000437		
ETIM 8 O		L111VI 3.U	LC000437		
		FCLASS 9.0	27-44-02-02		
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 9.0	27-44-02-02 27-44-02-02		
ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC000437 27-44-02-02	ECLASS 10.0	27-44-02-02		
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	EC000437				

Erstellungs-Datum 13.11.2025 01:26:15 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen



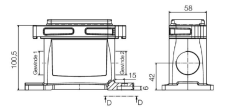


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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

900		
Art	HDC 10B TOS 1M32G ATEX	Ausfuehrung
BestNr.	3139960000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 4, Schutzart: IP55, Steckergehäuse,
GTIN (EAN)	4099987382328	Schraubverschluss, Standard, Größe Kabeleingänge: M 32
VPE	1 ST	
Art	HDC 10B TSS 1M32G ATEX	Ausfuehrung
BestNr.	3139970000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 4, Schutzart: IP55, Steckergehäuse,
GTIN (EAN)	4099987382335	Schraubverschluss, Standard, Größe Kabeleingänge: M 32
VPE	1 ST	
Art	HDC 10B COVER ATEX	Ausfuehrung
BestNr.	3140060000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 4, Schutzart: IP55, Deckel für
GTIN (EAN)	4099987382427	Gehäuseunterteile, Schraubverschluss, Standard
VPE	1 ST	

Katalogstand / Zeichnungen 4