



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: 8, Schutzart: IP55, Deckel für Gehäuseunterteile, Schraubverschluss, Standard
<u>3140080000</u>
HDC 24B COVER ATEX
4099987382441
1 ST

Katalogstand / Zeichnungen 1





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

IECEX ATEX

	100 m			
Abmessungen und Gewichte				
Tiefe	191 mm	Tiefe (inch)	7.5197 inch	
Höhe	31 mm	Höhe (inch)	1.2205 inch	
Breite	58 mm	Breite (inch)	2.2835 inch	
Nettogewicht	180.3 g			
Temperaturen				
Umgebungstemperatur	-20 °C40 °C	Grenztemperatur	-20 °C 80 °C	
Abmessungen				
Breite	58 mm			
Allgemeine Daten				
Ausführung Gehäuse	Deckel für Gehäuseunterteile	Baugröße	8	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		grau	
Oberfläche	Pulverlack	Тур	Deckel	
Halogenfrei	false	BG	8	
Schutzart	IP55			
Bemessunqsdaten IECEx/A	TEX			
Zertifikat-Nr. (IECEX)	TUEV24ATEX9197X	Zertifikat-Nr. (ATEX)	IECEXTUR24.0077X	
Ausführung				
Baugröße	8	Oberfläche	Pulverlack	
BG	8		. unonder	
Klassifikationen			,	
ETIM 0.0	50000407	FTIM 7.0	50000407	
ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437	
ETIM 10.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437	
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 9.0	27-44-02-02	
ECLASS 9.1	27-44-02-02	ECLASS 10.0	27-44-02-02	
ECLASS 11.0	27-44-02-02	ECLASS 12.0	27-44-02-02	
ECLASS 13.0	27-44-02-02	ECLASS 14.0	27-44-02-02	
ECLASS 15.0	27-44-02-02			

Erstellungs-Datum 17.11.2025 01:41:07 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen



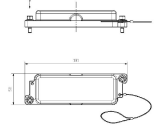


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 8 (24B)



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

2 111.9 0111.0	ino Bootonaaton	
Art	HDC 24B AS ATEX	Ausfuehrung
BestNr.	3139930000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP55, Anbaugehäuse,
GTIN (EAN)	4099987382298	Schraubverschluss, Standard
VPE	1 ST	
Art	HDC 24B SS 1M40G ATEX	Ausfuehrung
BestNr.	3139880000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP55, Sockelgehäuse,
GTIN (EAN)	4099987382243	Schraubverschluss, Standard, Größe Kabeleingänge: M 40
VPE	1 ST	
Art	HDC 24B SS 2M40G ATEX	Ausfuehrung
BestNr.	3139890000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP55, Sockelgehäuse,
GTIN (EAN)	4099987382250	Schraubverschluss, Standard, Größe Kabeleingänge: M 40
VPE	1 ST	