



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: 3, Schutzart: Zurück: IP20, Anbaugehäuse, Schraubverschluss, Standard
<u>3139900000</u>
HDC 06B AS ATEX
4099987382267
1 ST

Katalogstand / Zeichnungen 1





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Technische Daten**

Zul	lassungen
-----	-----------

Zulassungen

# IECEX ATEX

1-0-21					
Abmessungen und Gewichte					
30 mm		1.1811 inch			
	_ ` ,	2.2835 inch			
	Befestigungsmaß Breite	70 mm			
141.68 g					
-20 °C 80 °C					
58 mm					
		·			
Anbaugehäuse	Baugröße	3			
None	Farbe	grau			
Pulverlack	Тур	Anbau (Durchführung)			
false	BG	3			
Zurück: IP20					
TEX					
TUEV24ATEX9197X	Zertifikat-Nr. (ATEX)	IECEXTUR24.0077X			
2	Oborfläche	Pulverlack			
3	Obernache	Fulveridok			
F0000407	ETIM 7.0	F0000407			
		EC000437			
		EC000437			
		27-44-02-02			
	_	27-44-02-02			
		27-44-02-02			
	ECLASS 14.0	27-44-02-02			
27-44-02-02					
	30 mm 58 mm 32 mm 141.68 g  -20 °C 80 °C  58 mm  Anbaugehäuse None Pulverlack false Zurück: IP20  TEX  TUEV24ATEX9197X	30 mm			

Katalogstand / Zeichnungen



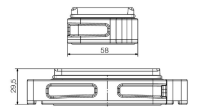


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 3 (06B)



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

<u> </u>		
Art	HDC 06B COVER ATEX	Ausfuehrung
BestNr.	3140050000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 3, Schutzart: IP55, Deckel für
GTIN (EAN)	4099987382410	Gehäuseunterteile, Schraubverschluss, Standard
VPE	1 ST	
Art	HDC 06B TOS 1M25G ATEX	Ausfuehrung
BestNr.	3139940000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 3, Schutzart: IP55, Steckergehäuse,
GTIN (EAN)	4099987382304	Schraubverschluss, Standard, Größe Kabeleingänge: M 25
VPE	1 ST	
Art	HDC 06B TSS 1M25G ATEX	Ausfuehrung
BestNr.	3139950000	HDC - Gehäuse, Baugröße: 3, Schutzart: IP55, Steckergehäuse,
GTIN (EAN)	4099987382311	Schraubverschluss, Standard, Größe Kabeleingänge: M 25
VPE	1 ST	