

HDC 10B COVER ATEX

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

www.weidmueller.com



可选择符合以下认证标准的 2 区电缆分离选项：ATEX: T II 3G Ex ec IIC T6 Gc 或 IECEX: Ex ec IIC T6 Gc，简化了安装维护流程，有助于更好地完成前期准备工作。所提供的认证接连接器必须始终与配套的认证外壳及插芯组件成套使用，并且只能在无负载的情况下断开连接。

通用订货数据

版本	HDC - 外壳, 安装尺寸: 4, 防护等级: IP55, 插座盖板, 压线框联接, 标准
订货号	3140060000
类型	HDC 10B COVER ATEX
GTIN (EAN)	4099987382427
数量	1 items

HDC 10B COVER ATEX

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

www.weidmueller.com

技术数据**审批**

MAMID 认证

**尺寸和重量**

深	144 mm	深度(英寸)	5.6693 inch
高度	31 mm	高度(英寸)	1.2205 inch
宽度	58 mm	宽度(英寸)	2.2835 inch
净重	153.12 g		

温度

环境温度	-20 °C...40 °C	温度限值	-20 °C ... 80 °C
------	----------------	------	------------------

通用参数

外壳设计	插座盖板	安装尺寸	4
阻燃等级符合 UL 94	V-O	颜色编码	灰色
表面处理	粉末涂层	型号	盖
不含卤素	false	BG	4
防护等级	IP55		

尺寸

宽度	58 mm
----	-------

额定数据 IECEx/ATEX

IECEx 证书号	TUEV24ATEX9197X	ATEX 证书号	IECEXTUR24.0077X
-----------	-----------------	----------	------------------

型号

安装尺寸	4	表面处理	粉末涂层
BG	4		

分类

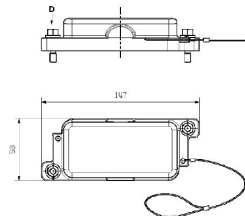
ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 9.0	27-44-02-02
ECLASS 9.1	27-44-02-02	ECLASS 10.0	27-44-02-02
ECLASS 11.0	27-44-02-02	ECLASS 12.0	27-44-02-02
ECLASS 13.0	27-44-02-02	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

HDC 10B COVER ATEX

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

www.weidmueller.com

图纸



HDC 10B COVER ATEX

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

www.weidmueller.com

附件**尺寸 4 (10B)**

可选择符合以下认证标准的 2 区电缆分离选项 : ATEX: T II 3G Ex ec IIC T6 Gc 或 IECEX: Ex ec IIC T6 Gc, 简化了安装维护流程, 有助于更好地完成前期准备工作。所提供的认证接连接器必须始终与配套的认证外壳及插芯组件成套使用, 并且只能在无负载的情况下断开连接。

通用订货数据

类型	HDC 10B AS ATEX	版本
订货号	3139910000	HDC - 外壳, 安装尺寸: 4, 防护等级: IP55, 穿体式插座外壳, 压线框联接,
GTIN (EAN)	4099987382274	标准
数量	1 ST	
类型	HDC 10B SS 1M32G ATEX	版本
订货号	3139860000	HDC - 外壳, 安装尺寸: 4, 防护等级: IP55, 插座外壳, 压线框联接, 标准,
GTIN (EAN)	4099987382229	电缆接头尺寸: M 32
数量	1 ST	