

**HDC 10B AS ATEX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

L'option de séparer dans la zone 2 des câbles conformes aux agréments ATEX : T II 3G Ex ec IIC T6 Gc ou IECEX : Ex ec IIC T6 Gc simplifie la construction, le service et permet une meilleure préparation. Les connecteurs homologués proposés ici doivent toujours être utilisés avec les boîtiers et supports homologués correspondants et ne peuvent être déconnectés sans chargement.

**Informations générales de commande**

Version	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 4, Degré de protection: IP55, Embase encastrée, Raccordement à étrier, Standard, Taille des entrées de câbles: none
Référence	<a href="#">3139910000</a>
Type	HDC 10B AS ATEX
GTIN (EAN)	4099987382274
Qté.	1 Pièce

**HDC 10B AS ATEX**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

**Dimensions et poids**

Profondeur	144 mm	Profondeur (pouces)	5.6693 inch
Hauteur	29.5 mm	Hauteur (pouces)	1.1614 inch
Largeur	48 mm	Largeur (pouces)	1.8898 inch
Cote de fixation hauteur	32 mm	Cote de fixation largeur	83 mm
Poids net	170 g		

**Températures**

Température ambiante -20 °C...40 °C Température limite -20 °C ... 80 °C

**Conformité environnementale du produit**

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

**Classifications**

ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

**Caractéristiques générales**

Version boîtier	Embase encastrée	Taille de construction	4
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	gris
Surface	autres	Type	Embase (traversée)
Sans halogène	false	BG	4
Degré de protection	IP55		

**Dimensions**

Largeur 48 mm

**Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX**

Certificat N° (IECEx) TUEV24ATEX9197X Certificat N° (ATEX) IECEXTUR24.0077X

**Version**

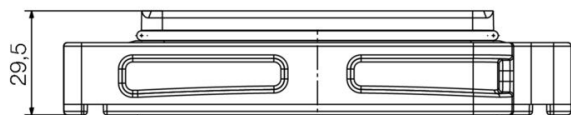
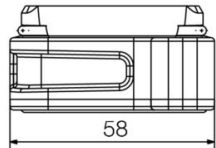
Taille de construction	4	Surface	autres
BG	4		

**HDC 10B AS ATEX**

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

**Drawings**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



**HDC 10B AS ATEX**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accessories****Taille 4 (10B)**

L'option de séparer dans la zone 2 des câbles conformes aux agréments ATEX : T II 3G Ex ec IIC T6 Gc ou IECEX : Ex ec IIC T6 Gc simplifie la construction, le service et permet une meilleure préparation. Les connecteurs homologués proposés ici doivent toujours être utilisés avec les boîtiers et supports homologués correspondants et ne peuvent être déconnectés sans chargement.

**Informations générales de commande**

Type	HDC 10B TOS 1M32G ATEX	Version
Référence	<a href="#">3139960000</a>	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 4, Degré de protection: IP55,
GTIN (EAN)	4099987382328	Boîtier du connecteur, Raccordement à étrier, Standard, Taille des entrées de câbles: M 32
Qté.	1 ST	
Type	HDC 10B TSS 1M32G ATEX	Version
Référence	<a href="#">3139970000</a>	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 4, Degré de protection: IP55,
GTIN (EAN)	4099987382335	Boîtier du connecteur, Raccordement à étrier, Standard, Taille des entrées de câbles: M 32
Qté.	1 ST	
Type	HDC 10B COVER ATEX	Version
Référence	<a href="#">3140060000</a>	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 4, Degré de protection: IP55,
GTIN (EAN)	4099987382427	Couvercle pour les parties inférieures du capot, Raccordement à étrier, Standard, Taille des entrées de câbles: none
Qté.	1 ST	