#### **HDC 10B SS 1M32G ATEX**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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

CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 4, Degré de protection: IP55, Embase en saillie, Raccordement à étrier, Standard, Taille des entrées de câbles: M 32
<u>3139860000</u>
HDC 10B SS 1M32G ATEX
4099987382229
1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

### **HDC 10B SS 1M32G ATEX**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### **Agréments**

Agréments

	IECEX AT			
Dimensions et poids				
Profondeur	169 mm	Profondeur (pouces)	6.6535 inch	
Largeur	80 mm	Largeur (pouces)	3.1496 inch	
Cote de fixation hauteur	60 mm	Cote de fixation largeur	104 mm	
Poids net	913 g			
Températures				
Température ambiante	-20 °C40 °C	Température limite	-20 °C 80 °C	
Classifications				
ETIM CO	EC000437	ETIM 7.0	FC000427	
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000437 EC000437	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000437 EC000437	
ETIM 10.0	EC000437 EC000437	ECLASS 9.0	27-44-02-02	
ECLASS 9.1	27-44-02-02	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-02-02	
ECLASS 11.0	27-44-02-02	ECLASS 10.0 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		27 44 02 02	
Caractéristiques générales				
Version boîtier	Embase en saillie	Taille de seneturation	4	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Taille de construction Couleur	gris	
Surface	Électrolaque	Type	Base du boîtier	
Sans halogène	false	BG	4	
Degré de protection	IP55		т	
Dimensions				
Largeur	80 mm			
Caractéristiques nominales s				
our actoriotiques nonminales t	JOIOII ILOLA, AILA			
Certificat № (IECEX)	TUEV24ATEX9197X	Certificat № (ATEX)	IECEXTUR24.0077X	
Version				
Taille de construction	4	Surface	Électrolaque	
BG	4		Licetiolaque	

2 Niveau du catalogue / Dessins

# Weidmüller **₹**

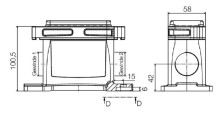
### **HDC 10B SS 1M32G ATEX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Dessins**



#### **HDC 10B SS 1M32G ATEX**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Accessoires

#### **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

o.	informations generales de commande			
Туре	HDC 10B TOS 1M32G ATEX	Version		
Référence	3139960000	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 4, Degré de protection: IP55,		
GTIN (EAN)	4099987382328	Boîtier du connecteur, Raccordement à étrier, Standard, Taille des		
Qté.	1 ST	entrées de câbles: M 32		
Туре	HDC 10B TSS 1M32G ATEX	Version		
Référence	3139970000	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 4, Degré de protection: IP55,		
GTIN (EAN)	4099987382335	Boîtier du connecteur, Raccordement à étrier, Standard, Taille des		
Qté.	1 ST	entrées de câbles: M 32		
Туре	HDC 10B COVER ATEX	Version		
Référence	3140060000	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 4, Degré de protection: IP55,		
GTIN (EAN)	4099987382427	Couvercle pour les parties inférieures du capot, Raccordement à étrier,		
Qté.	1 ST	Standard		

Niveau du catalogue / Dessins 4