

**HDC 24B SS 2M40G 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: 8, Degré de protection: IP55, Embase en saillie, Raccordement à étrier, Standard, Taille des entrées de câbles: M 40
Référence	<a href="#">3139890000</a>
Type	HDC 24B SS 2M40G ATEX
GTIN (EAN)	4099987382250
Qté.	1 Pièce

**HDC 24B SS 2M40G ATEX**

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

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

**Technical data****Agréments**

Agréments

**Dimensions et poids**

Profondeur	216 mm	Profondeur (pouces)	8.5039 inch
Hauteur	111.5 mm	Hauteur (pouces)	4.3898 inch
Largeur	80 mm	Largeur (pouces)	3.1496 inch
Cote de fixation hauteur	60 mm	Cote de fixation largeur	187 mm
Poids net	1160 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 en saillie	Taille de construction	8
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	gris
Surface	autres	Type	Base du boîtier
Sans halogène	false	BG	8
Degré de protection	IP55		

**Dimensions**

Largeur	80 mm
---------	-------

**Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX**

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

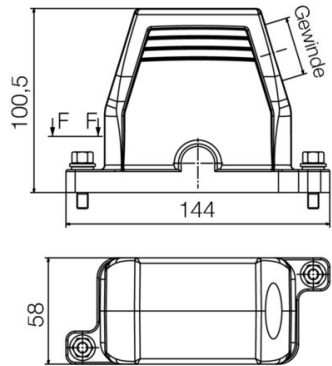
**Version**

Taille de construction	8	Surface	autres
BG	8		

**HDC 24B SS 2M40G ATEX**

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

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

**Drawings**

## HDC 24B SS 2M40G ATEX

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

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

## Accessories

### Taille 8 (24B)



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 24B TOS 1M32G ATEX	Version
Référence	<a href="#">3140010000</a>	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 8, Degré de protection: IP55,
GTIN (EAN)	4099987382373	Boîtier du connecteur, Raccordement à étrier, Standard, Taille des entrées de câbles: M 32
Qté.	1 ST	
Type	HDC 24B TOS 2M32G ATEX	Version
Référence	<a href="#">3140020000</a>	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 8, Degré de protection: IP55,
GTIN (EAN)	4099987382380	Boîtier du connecteur, Raccordement à étrier, Standard, Taille des entrées de câbles: 2*M32
Qté.	1 ST	
Type	HDC 24B TSS 1M32G ATEX	Version
Référence	<a href="#">3140030000</a>	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 8, Degré de protection: IP55,
GTIN (EAN)	4099987382397	Boîtier du connecteur, Raccordement à étrier, Standard, Taille des entrées de câbles: M 32
Qté.	1 ST	
Type	HDC 24B TSS 1M40G ATEX	Version
Référence	<a href="#">3140040000</a>	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 8, Degré de protection: IP55,
GTIN (EAN)	4099987382403	Boîtier du connecteur, Raccordement à étrier, Standard, Taille des entrées de câbles: M 40
Qté.	1 ST	
Type	HDC 24B COVER ATEX	Version
Référence	<a href="#">3140080000</a>	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 8, Degré de protection: IP55,
GTIN (EAN)	4099987382441	Couvercle pour les parties inférieures du capot, Raccordement à étrier, Standard, Taille des entrées de câbles: none
Qté.	1 ST	

### Taille 8



**IECEx**  
**ATEX**

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 HDD 48 FC EX 1500	Version
Référence	<a href="#">3116690000</a>	CIE ,96 Connecteur enfichable, Femelle, 1500 V, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4099987235914	48, Raccordement à sertir, Taille de construction: 8
Qté.	1 ST	

**HDC 24B SS 2M40G ATEX**

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

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

**Accessories**

Type	HDC HDD 48 MC EX 1500	Version
Référence	<a href="#">3116670000</a>	CIE ,96 Connecteur enfichable, Mâle, 1500 V, Nombre de pôles: 48,
GTIN (EAN)	4099987235792	Raccordement à sertir, Taille de construction: 8
Qté.	1 ST	
Type	HDC HDD 56 FC EX 1000	Version
Référence	<a href="#">3116680000</a>	CIE ,96 Connecteur enfichable, Femelle, 1000 V, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4099987235907	56, Raccordement à sertir, Taille de construction: 8
Qté.	1 ST	
Type	HDC HDD 56 MC EX 1000	Version
Référence	<a href="#">3116660000</a>	CIE ,96 Connecteur enfichable, Mâle, 1000 V, Nombre de pôles: 56,
GTIN (EAN)	4099987235785	Raccordement à sertir, Taille de construction: 8
Qté.	1 ST	