

HDC 24B COVER 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

Version	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 8, Degré de protection: IP55, Couvercle pour les parties inférieures du capot, Raccordement à étrier, Standard
Référence	3140080000
Type	HDC 24B COVER ATEX
GTIN (EAN)	4099987382441
Qté.	1 Pièce

HDC 24B COVER ATEX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



Dimensions et poids

Profondeur	191 mm	Profondeur (pouces)	7.5197 inch
Hauteur	31 mm	Hauteur (pouces)	1.2205 inch
Largeur	58 mm	Largeur (pouces)	2.2835 inch
Poids net	180.3 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	Couvercle pour les parties inférieures du capot	Taille de construction	8
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	gris
Surface	Électrolaqué	Type	Protection
Sans halogène	false	BG	8
Degré de protection	IP55		

Dimensions

Largeur	58 mm
---------	-------

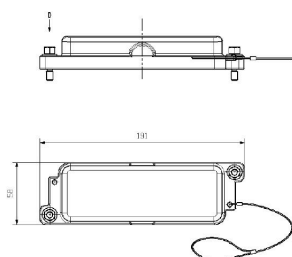
Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

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

Version

Taille de construction	8	Surface	Électrolaqué
BG	8		

Dessins



HDC 24B COVER ATEX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Accessoires****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 AS ATEX	Version
Référence	3139930000	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 8, Degré de protection: IP55,
GTIN (EAN)	4099987382298	Embase encastrée, Raccordement à étrier, Standard
Qté.	1 ST	
Type	HDC 24B SS 1M40G ATEX	Version
Référence	3139880000	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 8, Degré de protection: IP55,
GTIN (EAN)	4099987382243	Embase en saillie, Raccordement à étrier, Standard, Taille des entrées
Qté.	1 ST	de câbles: M 40
Type	HDC 24B SS 2M40G ATEX	Version
Référence	3139890000	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 8, Degré de protection: IP55,
GTIN (EAN)	4099987382250	Embase en saillie, Raccordement à étrier, Standard, Taille des entrées
Qté.	1 ST	de câbles: M 40