

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: 6, Degré de protection: IP55, Couvercle pour les parties infé- rieures du capot, Raccordement à étrier, Standard
Référence	3140070000
Туре	HDC 16B COVER ATEX
GTIN (EAN)	4099987382434
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments	Ag	rém	ents
-----------	----	-----	------

Agréments

gréments			
	IECEX ATE	x	
Dimensions et poids			
Difficilisions et polus			
Profondeur	164 mm	Profondeur (pouces)	6.4567 inch
Hauteur	31 mm	Hauteur (pouces)	1.2205 inch
Largeur	58 mm	Largeur (pouces)	2.2835 inch
Poids net	181 g		
Températures			
Température ambiante	-20 °C40 °C	Température limite	-20 °C 80 °C
Classifications			
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		
Caractéristiques générales			
Version boîtier	Couvercle pour les parties	Taille de construction	6
Classe d'inflammabilité selon UL 94	inférieures du capot V-0	Couleur	gris
Surface	Électrolaque	Type	Protection
Sans halogène	false	BG	6
Degré de protection	IP55	В	0
Dimensions			
Largeur	58 mm		
Caractéristiques nominales :			
-a.aotonotiquoo noniinidioo	JOIOI. ILOUN, FILEM		
Certificat Nº (IECEX)	TUEV24ATEX9197X	Certificat № (ATEX)	IECEXTUR24.0077X
Version			,
Taille de construction	6	Surface	Électrolaque
	6	Juliace	Liectiolaque
BG	σ		

Niveau du catalogue / Dessins

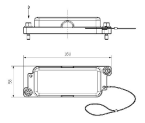


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Taille 6 (16B)



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

Туре	HDC 16B AS ATEX	Version
Référence	3139920000	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP55,
GTIN (EAN)	4099987382281	Embase encastrée, Raccordement à étrier, Standard
Qté.	1 ST	
Туре	HDC 16B SS 1M32G ATEX	Version
Type Référence	HDC 16B SS 1M32G ATEX 3139870000	Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP55,

Niveau du catalogue / Dessins 4