

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, Embase encastrée, Raccorde- ment à étrier, Standard
Référence	3139930000
Туре	HDC 24B AS ATEX
GTIN (EAN)	4099987382298
Qté.	1 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agrémen	ıts
---------	-----

Agréments

	IECEX AT	EX	
Dimensions et poids			
Profondeur	191 mm	Profondeur (pouces)	7.5197 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	130 mm
Poids net	196.9 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	Embase encastrée	Taille de construction	8
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	gris
Surface	Électrolaque	Type	Embase (traversée)
Sans halogène	false	BG	8
Degré de protection	IP55		-
Dimensions			
Largeur	48 mm		
Caractéristiques nominales s			
Certificat Nº (IECEX)	TUEV24ATEX9197X	Certificat Nº (ATEX)	IECEXTUR24.0077X
Version			
Taille de construction	8	Surface	Électrolaque
BG	8		Licetiolaque

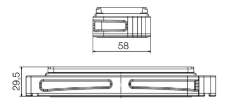


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 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	3140010000	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 8, Degré de protection: IP55,
GTIN (EAN)	4099987382373	Boîtier du connecteur, Raccordement à étrier, Standard
Qté.	1 ST	
Туре	HDC 24B TSS 1M32G ATEX	Version
Référence	3140030000	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 8, Degré de protection: IP55,
GTIN (EAN)	4099987382397	Boîtier du connecteur, Raccordement à étrier, Standard
Qté.	1 ST	
Туре	HDC 24B TSS 1M40G ATEX	Version
Référence	3140040000	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 8, Degré de protection: IP55,
GTIN (EAN)	4099987382403	Boîtier du connecteur, Raccordement à étrier, Standard, Taille des
Qté.	1 ST	entrées de câbles: M 40

Taille 8



La technologie de raccordement Push-In est une technique par enfichage direct. Le conducteur préparé peut être enfiché directement dans le niveau de raccordement du conducteur, sans accessoires additionnels.

Nombre de pôles : 24 Courant nominal : 16 A

Bemessungsspannung: 500 V Nennspannung nach UL/CSA: 600 V AC/DC

Informations générales de commande

Туре	HDC HE 24 FP	Version
Référence	<u>1873580000</u>	CIE ,96 Connecteur enfichable, Femelle, 500 V, 16 A, Nombre de
GTIN (EAN)	4032248458196	pôles: 24, PUSH IN, Taille de construction: 8
Qté.	1 ST	
Туре	HDC HE 24 MP	Version
Type Référence	HDC HE 24 MP 1873590000	Version CIE ,96 Connecteur enfichable, Mâle, 500 V, 16 A, Nombre de pôles:

Date de création 09.11.2025 02:42:39 MEZ



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

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

Taille 8



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 HDD 48 FC EX 1500	Version
Référence	<u>3116690000</u>	CIE ,96 Connecteur enfichable, Femelle, 1500 V, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4099987235914	48, Raccordement à sertir, Taille de construction: 8
Qté.	1 ST	
Туре	HDC HDD 48 MC EX 1500	Version
Référence	<u>3116670000</u>	CIE ,96 Connecteur enfichable, Mâle, 1500 V, Nombre de pôles: 48,
GTIN (EAN)	4099987235792	Raccordement à sertir, Taille de construction: 8
Otá	1 ST	
Qté.	1 01	
Туре	HDC HDD 56 FC EX 1000	Version
		Version CIE ,96 Connecteur enfichable, Femelle, 1000 V, Nombre de pôles:
Туре	HDC HDD 56 FC EX 1000	
Type Référence	HDC HDD 56 FC EX 1000 3116680000	CIE ,96 Connecteur enfichable, Femelle, 1000 V, Nombre de pôles:
Type Référence GTIN (EAN)	HDC HDD 56 FC EX 1000 3116680000 4099987235907	CIE ,96 Connecteur enfichable, Femelle, 1000 V, Nombre de pôles:
Type Référence GTIN (EAN) Oté.	HDC HDD 56 FC EX 1000 3116680000 4099987235907 1 ST	CIE ,96 Connecteur enfichable, Femelle, 1000 V, Nombre de pôles: 56, Raccordement à sertir, Taille de construction: 8
Type Référence GTIN (EAN) Qté. Type	HDC HDD 56 FC EX 1000 3116680000 4099987235907 1 ST HDC HDD 56 MC EX 1000	CIE ,96 Connecteur enfichable, Femelle, 1000 V, Nombre de pôles: 56, Raccordement à sertir, Taille de construction: 8 Version

Date de création 09.11.2025 02:42:39 MEZ