

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 en saillie, Raccordement à étrier, Standard, Taille des entrées de câbles: M 40
Référence	<u>3139880000</u>
Туре	HDC 24B SS 1M40G ATEX
GTIN (EAN)	4099987382243
Qté.	1 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments

	IECEx AT	EX	
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	1225.48 g	Octo do inacion largour	107 11111
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 en saillie	Taille de construction	8
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	gris
Surface	Électrolaque	Type	Base du boîtier
Sans halogène	false	BG	8
Degré de protection	IP55		<u> </u>
Dimensions			
Largeur	80 mm		
Caractéristiques nominales	selon IECEx/ATEX		
Certificat Nº (IECEX)	TUEV24ATEX9197X	Certificat Nº (ATEX)	IECEXTUR24.0077X
Version			
Taille de construction	8	Surface	Électrolaque
D O		_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

8

BG

Fiche de données

HDC 24B SS 1M40G ATEX

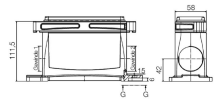


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Туре	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 TOS 2M32G ATEX	Version	
Référence	3140020000	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 8, Degré de protection: IP55,	
GTIN (EAN)	4099987382380	Boîtier du connecteur, Raccordement à étrier, Standard	
Qté.	1 ST		
Туре	HDC 24B TSS 1M32G ATEX	Version	
Type Référence	HDC 24B TSS 1M32G ATEX 3140030000	Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 8, Degré de protection: IP55,	
Référence	3140030000	CIE, 96 boîtiers, Taille de construction: 8, Degré de protection: IP55,	
Référence GTIN (EAN)	3140030000 4099987382397	CIE, 96 boîtiers, Taille de construction: 8, Degré de protection: IP55,	
Référence GTIN (EAN) Qté.	3140030000 4099987382397 1 ST	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 8, Degré de protection: IP55, Boîtier du connecteur, Raccordement à étrier, Standard	
Référence GTIN (EAN) Oté.	3140030000 4099987382397 1 ST HDC 24B TSS 1M40G ATEX	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 8, Degré de protection: IP55, Boîtier du connecteur, Raccordement à étrier, Standard Version	

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

Type	HDC HDD 48 FC EX 1500	Version
Référence	3116690000	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
Type Référence	HDC HDD 48 MC EX 1500 3116670000	Version CIE ,96 Connecteur enfichable, Mâle, 1500 V, Nombre de pôles: 48,
• •		

Date de création 12.11.2025 10:27:36 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	HDC HDD 56 FC EX 1000	Version
Référence	<u>3116680000</u>	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
Type Référence	HDC HDD 56 MC EX 1000 3116660000	Version CIE ,96 Connecteur enfichable, Mâle, 1000 V, Nombre de pôles: 56,

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	<u>3140080000</u>	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

Filetage extérieur M40



Les adaptateurs de la série ADAP offrent flexibilité et polyvalence en remplissant les entrées inutilisées des équipements Ex, tout en maintenant une protection antidéflagrante Ex d, une protection contre les explosions Ex e à sécurité accrue et un indice de protection IP66/67/68.

5

Informations générales de commande

Туре	ADAPS M40-M32-W	Version
Référence	<u>1261980000</u>	ADAP (adaptateur Klippon Ex), Adaptateur, droit, M 40 ,M 32, Acier
GTIN (EAN)	4050118093025	inox 1.4404
Qté.	9 ST	