

HDC 24B ABU EXI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



L'option qui permet de débrancher les câbles dans la zone EXI simplifie la construction et l'entretien et permet une meilleure préparation.

Les boîtiers Rockstar® EXI présentés ici sont désignés par leur nom de composant.

Une couleur bleue n'est donc pas requise. Un presse-étoupe EXI bleu est requis pour compléter l'enceinte.

Informations générales de commande

Version	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 8, Degré de protection: IP65, enfiché, Embase encastrée, Verrouillage latéral sur la partie inférieure, Pince de verrouillage latéral non remplaçable, Standard
Référence	3001330000
Type	HDC 24B ABU EXI
GTIN (EAN)	4099986902411
Qté.	1 Pièce

HDC 24B ABU EXI

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conformance

Dimensions et poids

Profondeur	141 mm	Profondeur (pouces)	5.5512 inch
Hauteur	29.5 mm	Hauteur (pouces)	1.1614 inch
Largeur	43 mm	Largeur (pouces)	1.6929 inch
Cote de fixation hauteur	29.5 mm	Cote de fixation largeur	130 mm
Poids net	174 g		

Températures

Température limite -40 °C ... 125 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f

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

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Surface	Électrolaque
Degré de protection	IP65, enfiché	Type de protection contre l'ignition	II 2G Ex ib IIC T6 Gb

Dimensions

Distance des trous, longueur A2	130 mm	Entrée du câble	Non
Largeur boîtier C	43 mm	Largeur socle C1	47 mm
Longueur boîtier	120 mm	Hauteur boîtier B	29.5 mm
Hauteur socle B1	5.3 mm		

Version

Presse-étoupes, nombre	0	Partie supérieure/sous-partie/Couvercle	Partie inférieure
Protection	sans couvercle	Nombre d'entrées de câble latéralement	0
Type de raccordement	PUSH IN	Version boîtier	Embase encastrée
Version système de fermeture	Verrouillage latéral sur la partie inférieure, Pince de verrouillage latéral non remplaçable	Forme	Standard
Taille de construction	8	Entrée du câble	Non
Type	Embase (traversée)	Version étrier	Verrouillage transversal
Joint	NBR	Couleur (RAL)	RAL 7035
BG	8		

HDC 24B ABU EXI

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

Accessoires

www.weidmueller.com

Matériau du joint en chloroprène, -40 °C - +70 °C

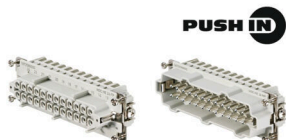


Les presse-étoupes de polyamide sont adaptés à une utilisation dans les zones à risque d'explosion Ex e (sécurité accrue) et Ex i (sécurité intrinsèque). Weidmüller propose une famille de produits sans restrictions et en plus de la conformité aux standards, le presse-étoupe excelle grâce à sa résistance aux chocs accrue de 4/7 Joules et une plage de température possible jusqu'à -60°C sans restrictions. Ils ont été testés au regard des normes actuelles et de la directive EN 60079-0, et, ils ont également reçu les certifications ATEX et IECEx.

Informations générales de commande

Type	VG M25 EXI 12-17 CR7J G4	Version
Référence	2722270000	VG Exi 7J (presse-étoupe plastique Ex 7J Exi), Raccord à vis, droit, M
GTIN (EAN)	4050118821505	25, 10 mm, OD min. 12 - OD max. 17 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5
Qté.	50 ST	bars (30 min.), Polyamide 6
Type	VG M25 EXI 14-18 CR7J G4	Version
Référence	2722280000	VG Exi 7J (presse-étoupe plastique Ex 7J Exi), Raccord à vis, droit, M
GTIN (EAN)	4050118821512	25, 10 mm, OD min. 14 - OD max. 18 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5
Qté.	25 ST	bars (30 min.), Polyamide 6

Taille 8



La possibilité de débrancher les câbles dans la zone EXI simplifie l'installation et l'entretien et permet une meilleure préparation. Les inserts Rockstar® EXI présentés ici sont équipés de raccords PUSH IN et sont donc très faciles à connecter. Ils sont identifiés par la désignation de composant

Informations générales de commande

Type	HDC HE 24 FP EXI	Version
Référence	3001270000	, Femelle, 500 V, 5 A, Nombre de pôles: 24, PUSH IN, Taille de construction: 8
GTIN (EAN)	4099986902367	
Qté.	1 ST	
Type	HDC HE 24 MP EXI	Version
Référence	3001280000	, Mâle, 500 V, 5 A, Nombre de pôles: 24, PUSH IN, Taille de construction: 8
GTIN (EAN)	4099986902374	
Qté.	1 ST	