

HDC 06B TSLU 1M20G 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: 3, Degré de protection: IP65, enfiché, Entrée du câble, latéral, Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles: M 20 |
| Référence | 3001350000 |
| Type | HDC 06B TSLU 1M20G EXI |
| GTIN (EAN) | 4099986902428 |
| Qté. | 1 Pièce |

HDC 06B TSLU 1M20G EXI

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 74.8 mm | Profondeur (pouces) | 2.9449 inch |
| Hauteur | 52 mm | Hauteur (pouces) | 2.0472 inch |
| Largeur | 43 mm | Largeur (pouces) | 1.6929 inch |
| Poids net | 124 g | | |

Températures

Température limite -40 °C ... 125 °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

Surface Électrolaque Degré de protection IP65, enfiché
 Type de protection contre l'ignition II 2G Ex ib IIC T6 Gb

Dimensions

Entrée du câble a. filetage Largeur boîtier C 43 mm
 Longueur boîtier 60 mm Hauteur boîtier B 52 mm

Version

| | | | |
|-----------------------------------------|--------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Presse-étoupes, nombre | 0 | Taille des entrées de câbles | M 20 |
| Partie supérieure/sous-partie/Couvercle | Partie supérieure | Protection | sans couvercle |
| Couple de serrage | 1.2 Nm | Nombre d'entrées de câble latéralement | 1 |
| Version boîtier | Entrée du câble, latéral | Version système de fermeture | Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure |
| Forme | Standard | Taille de construction | 3 |
| Entrée du câble | a. filetage | Version étrier | Verrouillage longitudinal |
| Joint | NBR | Filetage (intérieur) | M 20 |
| Couleur (RAL) | RAL 7035 | BG | 3 |
| Indiqué pour ModuPlug® | Non | | |

HDC 06B TSLU 1M20G 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

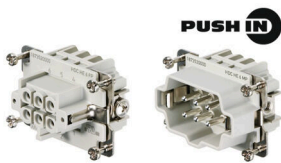


Les presse-étoupes de polyamide sont adaptés à une utilisation dans les zones à risque d'explosion Ex e (sécurité accrue) et Ex i (sécurité intrinsèque). Weidmüller propose une famille de produits sans restrictions et en plus de la conformité aux standards, le presse-étoupe excelle grâce à sa résistance 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 M20 EXI 7-13 CR7J G4 | Version |
| Référence | 2722250000 | VG Exi 7J (presse-étoupe plastique Ex 7J Exi), Raccord à vis, droit, M |
| GTIN (EAN) | 4050118821482 | 20, 10 mm, OD min. 7 - OD max. 13 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 |
| Qté. | 50 ST | bars (30 min.), Polyamide 6 |
| Type | VG M20 EXI 11-14 CR7J G4 | Version |
| Référence | 2722260000 | VG Exi 7J (presse-étoupe plastique Ex 7J Exi), Raccord à vis, droit, M |
| GTIN (EAN) | 4050118821499 | 20, 10 mm, OD min. 11 - OD max. 14 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 |
| Qté. | 50 ST | bars (30 min.), Polyamide 6 |
| Type | VG M20 EXI 7-12 CR7J G4 | Version |
| Référence | 2722240000 | VG Exi 7J (presse-étoupe plastique Ex 7J Exi), Raccord à vis, droit, M |
| GTIN (EAN) | 4050118821475 | 20, 10 mm, OD min. 7 - OD max. 12 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 |
| Qté. | 50 ST | bars (30 min.), Polyamide 6 |

Taille 3



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 6 FP EXI | Version |
| Référence | 3001190000 | , Femelle, 500 V, 5 A, Nombre de pôles: 6, PUSH IN, Taille de |
| GTIN (EAN) | 4099986902305 | construction: 3 |
| Qté. | 1 ST | |
| Type | HDC HE 6 MP EXI | Version |
| Référence | 3001200000 | , Mâle, 500 V, 5 A, Nombre de pôles: 6, PUSH IN, Taille de |
| GTIN (EAN) | 4099986902312 | construction: 3 |
| Qté. | 1 ST | |