

HDC 16B TSS 1M32G ATEX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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, Boîtier du connecteur, Raccordement à étrier, Standard, Taille des entrées de câbles: M 32 |
| Référence | 3140000000 |
| Type | HDC 16B TSS 1M32G ATEX |
| GTIN (EAN) | 4099987382366 |
| Qté. | 1 Pièce |

HDC 16B TSS 1M32G ATEX

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

Agréments



Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 164 mm | Profondeur (pouces) | 6.4567 inch |
| Hauteur | 111 mm | Hauteur (pouces) | 4.3701 inch |
| Largeur | 58 mm | Largeur (pouces) | 2.2835 inch |
| Poids net | 523.6 g | | |

Températures

| | | | |
|----------------------|----------------|--------------------|------------------|
| Température ambiante | -20 °C...40 °C | Température limite | -20 °C ... 80 °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

| | | | |
|-------------------------------------|-----------------------|------------------------|------------|
| Version boîtier | Boîtier du connecteur | Taille de construction | 6 |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 | Couleur | gris |
| Surface | autres | Type | Prise mâle |
| Sans halogène | false | BG | 6 |
| Degré de protection | IP55 | | |

Dimensions

| | |
|---------|-------|
| Largeur | 58 mm |
|---------|-------|

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

| | | | |
|-----------------------|-----------------|----------------------|------------------|
| Certificat N° (IECEx) | TUEV24ATEX9197X | Certificat N° (ATEX) | IECEXTUR24.0077X |
|-----------------------|-----------------|----------------------|------------------|

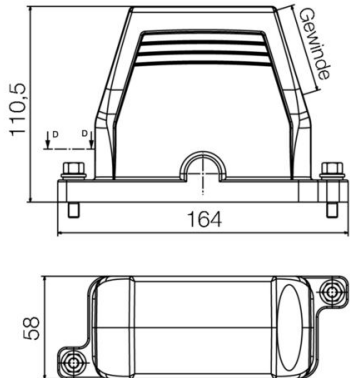
Version

| | | | |
|------------------------|---|---------|--------|
| Taille de construction | 6 | Surface | autres |
| BG | 6 | | |

HDC 16B TSS 1M32G ATEX

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

www.weidmueller.com

Drawings

HDC 16B TSS 1M32G ATEX

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

www.weidmueller.com

Accessories

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

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | HDC 16B SS 1M32G ATEX | Version |
| Référence | 3139870000 | CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP55, |
| GTIN (EAN) | 4099987382236 | Embase en saillie, Raccordement à étrier, Standard, Taille des entrées |
| Qté. | 1 ST | de câbles: M 32 |
| Type | 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, Taille des entrées de câbles: none |
| Qté. | 1 ST | |

Taille 6



IECEx
ATEX

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 24 FC EX 1500 | Version |
| Référence | 3116650000 | CIE ,96 Connecteur enfichable, Femelle, 1500 V, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4099987235778 | 24, Raccordement à sertir, Taille de construction: 6 |
| Qté. | 1 ST | |
| Type | HDC HDD 24 MC EX 1500 | Version |
| Référence | 3116630000 | CIE ,96 Connecteur enfichable, Mâle, 1500 V, Nombre de pôles: 24, |
| GTIN (EAN) | 4099987235754 | Raccordement à sertir, Taille de construction: 6 |
| Qté. | 1 ST | |
| Type | HDC HDD 32 FC EX 1000 | Version |
| Référence | 3116640000 | CIE ,96 Connecteur enfichable, Femelle, 1000 V, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4099987235761 | 32, Raccordement à sertir, Taille de construction: 6 |
| Qté. | 1 ST | |
| Type | HDC HDD 32 MC EX 1000 | Version |
| Référence | 3116620000 | CIE ,96 Connecteur enfichable, Mâle, 1000 V, Nombre de pôles: 32, |
| GTIN (EAN) | 4099987235747 | Raccordement à sertir, Taille de construction: 6 |
| Qté. | 1 ST | |