

HDC 16B ABU BP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Les boîtiers en plastique sont particulièrement valables pour les applications où la résistance de métaux n'est pas suffisante. En outre, les boîtiers présentés ici sont plus légers et légèrement moins chers que les boîtiers en aluminium standard. Il peut donc être judicieux d'utiliser des boîtiers en plastique dans des applications où les matériaux n'ont pas besoin d'être aussi robustes. L'étanchéité est toujours de classe IP65.

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, enfiché, Embase encastrée, Verrouillage latéral sur la partie inférieure, Pince de verrouillage latéral non remplaçable, Standard, Taille des entrées de câbles: none |
| Référence | 3107150000 |
| Type | HDC 16B ABU BP |
| GTIN (EAN) | 4099987172028 |
| Qté. | 1 Pièce |

HDC 16B ABU BP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 43 mm | Profondeur (pouces) | 1.6929 inch |
| Hauteur | 30.6 mm | Hauteur (pouces) | 1.2047 inch |
| Largeur | 113 mm | Largeur (pouces) | 4.4488 inch |
| Longueur | 113 mm | Longueur (pouces) | 4.4488 inch |
| Poids net | 99 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

| | | | |
|---------------------------------------|---------------|-----------------------------|-----------|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 | Matériau de base du boîtier | Polyamide |
| Degré de protection | IP65, enfiché | Boîtiers CEM | Non |
| Matériau de l'élément de verrouillage | Polyamide | | |

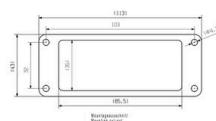
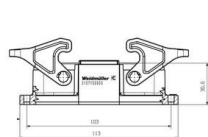
Dimensions

Entrée du câble Non

Version

| | | | |
|------------------------------|--------------------------|---|--|
| Taille des entrées de câbles | none | Partie supérieure/sous-partie/Couvercle | Partie inférieure |
| Protection | sans couvercle | Nombre d'entrées de câble latéralement | 0 |
| 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 | 6 |
| Entrée du câble | Non | Type | Embase (traversée) |
| Version étrier | Verrouillage transversal | Joint | NBR |
| Filetage (intérieur) | M 32 | Couleur (RAL) | RAL 9005 |
| BG | 6 | Indiqué pour ModuPlug® | Oui |

Drawings



HDC 16B ABU BP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Capot, entrée de câble latérale



Les boîtiers en plastique sont particulièrement valables pour les applications où la résistance de métaux n'est pas suffisante. En outre, les boîtiers présentés ici sont plus légers et légèrement moins chers que les boîtiers en aluminium standard. Il peut donc être judicieux d'utiliser des boîtiers en plastique dans des applications où les matériaux n'ont pas besoin d'être aussi robustes. L'étanchéité est toujours de classe IP65.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | HDC 40D TSB 1M32 BP | Version |
| Référence | 3107200000 | CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, |
| GTIN (EAN) | 4099987 172 127 | enfiché, Entrée du câble, latéral, Boîtier du connecteur, Verrouillage |
| Qté. | 1 ST | latéral sur la partie inférieure, haut, Taille des entrées de câbles: M 32, |
| | | M 40 |

Capot, entrée de câble supérieure

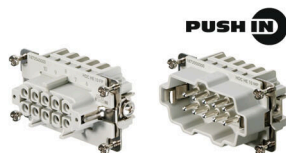


Les boîtiers en plastique sont particulièrement valables pour les applications où la résistance de métaux n'est pas suffisante. En outre, les boîtiers présentés ici sont plus légers et légèrement moins chers que les boîtiers en aluminium standard. Il peut donc être judicieux d'utiliser des boîtiers en plastique dans des applications où les matériaux n'ont pas besoin d'être aussi robustes. L'étanchéité est toujours de classe IP65.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | HDC 40D TOB 1M32 BP | Version |
| Référence | 3164310000 | CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, |
| GTIN (EAN) | 4099987800181 | enfiché, Entrée du câble de la partie supérieure, Boîtier du connecteur, |
| Qté. | 1 ST | Verrouillage latéral sur la partie inférieure, haut, Taille des entrées de câbles: M 32, M 40 |

Taille 4



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 : 10

Courant nominal : 16 A

Tension nominale : 500 V

Tension nominale selon UL/CSA : 600 V AC/DC

HDC 16B ABU BP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Accessories****Informations générales de commande**

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | HDC HE 10 FP | Version |
| Référence | 1873540000 | CIE ,96 Connecteur enfichable, Femelle, 500 V, 16 A, Nombre de |
| GTIN (EAN) | 4032248458158 | pôles: 10, PUSH IN, Taille de construction: 4 |
| Qté. | 1 ST | |

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | HDC HE 10 MP | Version |
| Référence | 1873550000 | CIE ,96 Connecteur enfichable, Mâle, 500 V, 16 A, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4032248458165 | 10, PUSH IN, Taille de construction: 4 |
| Qté. | 1 ST | |