

HDC IP68 HP 24B A

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

www.weidmueller.com



Les boîtiers RockStar® HighPower sont en aluminium injecté de haute résistance et offrent une protection parfaite contre les conditions environnementales difficiles, grâce à nos optimisations incessantes. Le boîtier séparé en plusieurs parties permet à l'utilisateur de contrôler les processus au plus près de leur réalisation.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 8, Degré de protection: IP68, IP69, enfiché, Embase encastrée, Raccordement à étrier, Standard, Taille des entrées de câbles: none |
| Référence | 1120040000 |
| Type | HDC IP68 HP 24B A |
| GTIN (EAN) | 4032248901418 |
| Qté. | 1 Pièce |

HDC IP68 HP 24B A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 216 mm | Profondeur (pouces) | 8.5039 inch |
| Hauteur | 49.8 mm | Hauteur (pouces) | 1.9606 inch |
| Largeur | 72 mm | Largeur (pouces) | 2.8346 inch |
| Poids net | 643 g | | |

Températures

Température limite -50 °C ... 120 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption

REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

| | | |
|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| Résistance aux agents chimiques | Substance | Acétone |
| | Résistance aux agents chimiques | Résistant |
| | Substance | Carburant diesel |
| | Résistance aux agents chimiques | Instable |
| | Substance | Éthanol |
| | Résistance aux agents chimiques | Résistant |
| | Substance | Huile de transmission |
| | Résistance aux agents chimiques | Résistant sous condition |
| | Substance | Huile hydraulique |
| | Résistance aux agents chimiques | Résistant sous condition |
| | Substance | Essence au benzène |
| | Résistance aux agents chimiques | Instable |
| | Substance | Suintement |
| | Résistance aux agents chimiques | Résistant sous condition |
| | Substance | Supercarburant |
| | Résistance aux agents chimiques | Instable |
| Substance | Eau | |
| Résistance aux agents chimiques | Résistant | |
| Substance | UV | |
| Résistance aux agents chimiques | Résistant | |
| Substance | Ozone | |
| Résistance aux agents chimiques | Résistant | |

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

| | | | |
|--|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------|
| Nombre de pôles | 0 | Couple de serrage | 11 Nm |
| Version boîtier | Embase encastrée | Taille de construction | 8 |
| Couleur | noir, noir (similaire à RAL 9005) | Matériau de base du boîtier | Aluminium injecté |
| Couple de serrage, max., raccordement PE | 11 Nm | Surface | Électrolaque |

HDC IP68 HP 24B A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| | | | |
|---------------------------------|---------------------|--|------------------|
| Type | Embase (traversée) | Couple de serrage, min., raccordement PE | 11 Nm |
| Série | HighPower | Sans halogène | false |
| Boîtiers CEM | Oui | BG | 8 |
| Matériau de l'angle de fixation | Aluminium | Matériau de l'élément de verrouillage | Acier inoxydable |
| Degré de protection | IP68, IP69, enfiché | | |

Caractéristiques générales

| | | | |
|---------|--------------|---------------------|---------------------|
| Surface | Électrolaque | Degré de protection | IP68, IP69, enfiché |
| Série | HighPower | | |

Version

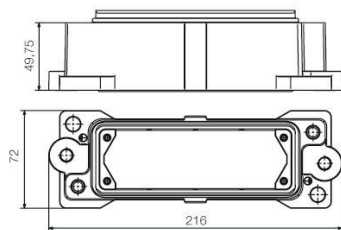
| | | | |
|--|-----------------------|---|-----------------------|
| Taille des entrées de câbles | none | Partie supérieure/sous-partie/Couvercle | Partie inférieure |
| Protection | sans couvercle | Couple de serrage | 11 Nm |
| Nombre d'entrées de câble vers le haut | 0 | Nombre d'entrées de câble latéralement | 0 |
| Version boîtier | Embase encastrée | Version système de fermeture | Raccordement à étrier |
| Forme | Standard | Taille de construction | 8 |
| Entrée du câble | Non | Type | Embase (traversée) |
| Version étrier | Raccordement à étrier | Joint | Caoutchouc siliconé |
| Couleur (RAL) | RAL 9011, RAL 9005 | BG | 8 |
| Indiqué pour ModuPlug® | Non | | |

Note importante

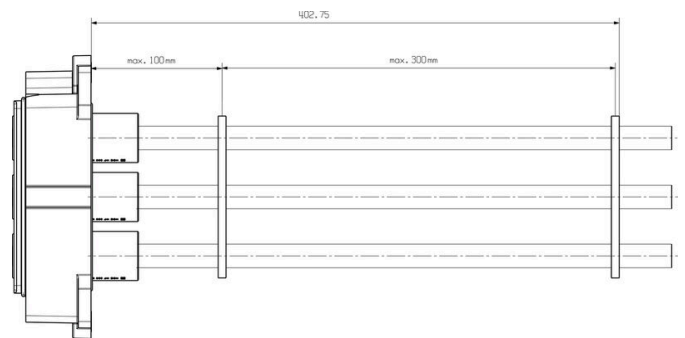
| | |
|-----------------------------|---|
| Informations sur le produit | <p>Selon le fonctionnement prévu, les tensions générées en interne peuvent superposer la tension de travail et contenir des pics correspondants. Il est impératif de veiller à ce que ces tensions pics ne dépassent pas la tension nominale. Pour les applications en dehors de cette description des performances, veuillez nous contacter.</p> |
|-----------------------------|---|

Dessins

Dessin



Dessin



Pour éviter d'endommager les contacts et les douilles isolantes, nous vous recommandons de réparer le câble. Les distances correspondantes sont indiquées dans le dessin ci-après. La fixation du câble n'est pas incluse dans la portée de la livraison.

Fiche de données

HDC IP68 HP 24B A



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

www.weidmueller.com

Dessins
