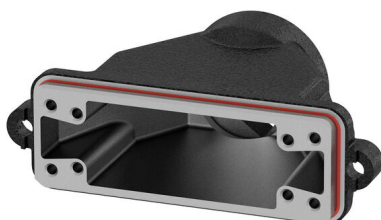


HDC IP68 HP 24B 1M50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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, Couvercle, Raccordement à étrier, , Taille des entrées de câbles: M 50 |
| Référence | 2451460000 |
| Type | HDC IP68 HP 24B 1M50 |
| GTIN (EAN) | 4050118466379 |
| Qté. | 1 Pièce |

HDC IP68 HP 24B 1M50

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Dimensions et poids

| | |
|-----------|-------|
| Poids net | 793 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 | Version boîtier | Couvercle |
| Taille de construction | 8 | Classe d'inflammabilité selon UL 94 | None |
| Couleur | noir, noir (similaire à RAL 9005) | Surface | Électrolaque |
| Type | Protection | Série | HighPower |
| Sans halogène | false | BG | 8 |
| Degré de protection | IP68, IP69, enfiché | | |

HDC IP68 HP 24B 1M50

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

www.weidmueller.com

Technical data**Caractéristiques générales**

| | | | |
|-----------------------------|---------------------|---------------------------------------|------------------|
| Couple de serrage | 11 Nm | Classe d'inflammabilité selon UL 94 | None |
| Matériau de base du boîtier | Aluminium injecté | Surface | Électrolaque |
| Degré de protection | IP68, IP69, enfiché | Série | HighPower |
| Boîtiers CEM | Oui | Matériau de l'élément de verrouillage | Acier inoxydable |

Version

| | | | |
|--|---------------------|---|-----------------------|
| Taille des entrées de câbles | M 50 | Partie supérieure/sous-partie/Couvercle | Couvercle |
| Protection | a couvercle | Couple de serrage | 11 Nm |
| Nombre d'entrées de câble vers le haut | 1 | Nombre d'entrées de câble latéralement | 1 |
| Version boîtier | Couvercle | Version système de fermeture | Raccordement à étrier |
| Taille de construction | 8 | Entrée du câble | a. filetage |
| Type | Protection | Version étrier | Raccordement à étrier |
| Joint | Caoutchouc siliconé | Filetage (intérieur) | M 50 |
| Couleur (RAL) | RAL 9011, RAL 9005 | BG | 8 |

Note importante

| | |
|-----------------------------|--|
| Informations sur le produit | 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. |
|-----------------------------|--|