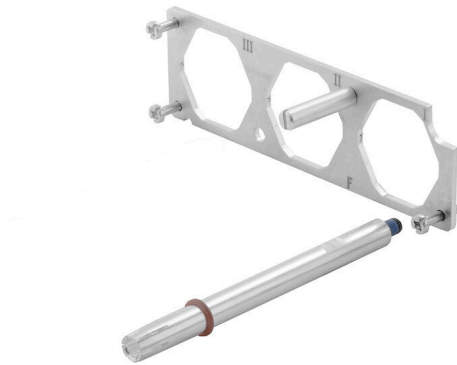


## HDC HP 550 SSF SET

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

[www.weidmueller.com](http://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 Connecteur enfichable, Nombre de pôles: 3, Taille de construction: 8 |
| Référence  | <a href="#">1987950000</a>   |
| Type       | HDC HP 550 SSF SET   |
| GTIN (EAN) | 4050118372731  |
| Qté.       | 1 Pièce  |

## HDC HP 550 SSF SET

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

|           |         |
|-----------|---------|
| Poids net | 137.7 g |
|-----------|---------|

## Conformité environnementale du produit

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Statut de conformité RoHS              | Conforme avec exemption              |
| Exemption RoHS (le cas échéant/connue) | 6c                                   |
| REACH SVHC                             | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                                   | a1b198df-2a58-40a5-bb31-ff1a2bb12993 |

## Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002943    | ETIM 9.0    | EC002943    |
| ETIM 10.0   | EC002943    | ECLASS 14.0 | 27-44-02-06 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-06 |             |             |

## Caractéristiques générales

|                                     |                  |                        |             |
|-------------------------------------|------------------|------------------------|-------------|
| Nombre de pôles                     | 3                | Taille de construction | 8           |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | None             | Couleur                | gris argent |
| Matériau de base                    | Acier inoxydable | Série                  | HighPower   |
| Sans halogène                       | false            | BG                     | 8           |

## Caractéristiques générales

|         |             |                  |                  |
|---------|-------------|------------------|------------------|
| Couleur | gris argent | Matériau de base | Acier inoxydable |
| Série   | HighPower   |                  |                  |

## 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> |
|-----------------------------|---|