

**HDC HP 550 SSM SET****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com



Le custodie RockStar® HighPower sono realizzate in alluminio pressofuso ad elevata resistenza e, grazie al costante lavoro di ottimizzazione, offrono una protezione perfetta in condizioni ambientali estreme. La custodia multiparte offre agli utenti la possibilità di esaminare i processi di lavoro fino all'ultimo passo del ciclo lavorativo.

**Dati generali per l'ordinazione**

|            |   |
|------------|---|
| Versione   | HDC - Connettore, Numero di poli: 3, Grandezza: 8 |
| Nr.Cat.    | <a href="#">1987920000</a>                        |
| Tipo       | HDC HP 550 SSM SET                                |
| GTIN (EAN) | 4050118372571                                     |
| CPZ        | 1 Pezzo   |

**HDC HP 550 SSM SET**

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Peso netto 141 g

**Dati generali**

|        |                |           |                       |
|--------|----------------|-----------|-----------------------|
| Colori | grigio argento | Materiale | Acciaio, inossidabile |
| Serie  | HighPower      |           |                       |

**Classificazioni**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002943    | ETIM 7.0    | EC002943    |
| ETIM 8.0    | EC002943    | ECLASS 9.0  | 27-44-02-92 |
| ECLASS 9.1  | 27-44-01-92 | ECLASS 10.0 | 27-44-02-92 |
| ECLASS 11.0 | 27-44-02-92 | ECLASS 12.0 | 27-44-02-06 |

**Conformità ambientale del prodotto**

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP       | a1b198df-2a58-40a5-bb31-ff1a2bb12993 |

**Omologazioni**

ROHS Conforme

**Download**

|                     |  |
|---------------------|--|
| Dati ingegneristici | <a href="#">CAD data – STEP</a>  |
| Dati ingegneristici | <a href="#">WSCAD</a>  |
| Cataloghi           | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                               |
| Brochure            | <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a><br><a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> |