

HDC HP550 MTA 3P SET**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Se han desarrollado accesorios especialmente adecuados para los requisitos del acoplamiento entre vagones para los conectores de pared de fondo HighPower, que amplían notablemente el valor añadido de los conectores. Los contactos de codificación, fáciles de instalar, garantizan la protección contra la polaridad inversa; las capotas de protección de plástico ofrecen suficiente protección contra el polvo; y las capotas de aluminio tienen un diseño totalmente a prueba de agua y de polvo. Los accesorios completan el sistema de forma inteligente.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|---------------------------------|
| Versión | HDC - cajas, Número de polos: 3 |
| Código | 1488230000 |
| Tipo | HDC HP550 MTA 3P SET |
| GTIN (EAN) | 4050118298291 |
| Cantidad | 1 Pieza |

HDC HP550 MTA 3P SET

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

| | |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-----------|---------|---------------------|-------------|
| Anchura | 140 mm | Anchura (pulgadas) | 5.5118 inch |
| Longitud | 16 mm | Longitud (pulgadas) | 0.6299 inch |
| Peso neto | 49.39 g | | |

Temperaturas

| | |
|--------------------|-------------------|
| Temperatura límite | -40 °C ... 120 °C |
|--------------------|-------------------|

Conformidad medioambiental del producto

| | |
|--|-----------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva | Conforme sin exención |
| RoHS | |

| | |
|------------|---------------------------------------|
| REACH SVHC | Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso |
|------------|---------------------------------------|

Datos generales

| | | | |
|-----------------|----------------|----------------------------------|-----------|
| Número de polos | 3 | Grado inflamabilidad según UL 94 | V-0 |
| Material básico | Chapa de acero | Serie | HighPower |
| Sin halógenos | false | | |

Dimensiones

| | |
|---------|--------|
| Anchura | 140 mm |
|---------|--------|

Datos generales

| | | | |
|-----------------|----------------|-------|-----------|
| Material básico | Chapa de acero | Serie | HighPower |
|-----------------|----------------|-------|-----------|

Indicación importante

| | |
|-------------------------|---|
| Información de producto | En función de la operación prevista, las tensiones generadas internamente pueden superponerse a la tensión de trabajo y contener los picos correspondientes. Es indispensable asegurarse de que estos picos de tensión no superen la tensión nominal. Para aplicaciones fuera de esta especificación, póngase en contacto con nosotros. |
|-------------------------|---|

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002641 | ETIM 9.0 | EC002641 |
| ETIM 10.0 | EC002641 | ECLASS 14.0 | 27-44-03-06 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-03-06 | | |