

HDC 24B HP250 MPL4 TYP1

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

www.weidmueller.com



Las carcasas RockStar® HighPower se fabrican en fundición inyectada de aluminio de alta resistencia, ofreciendo, gracias a su constante mejora, una perfecta protección contra las condiciones ambientales más severas. La carcasa de varias piezas permite al usuario hacer un seguimiento integral de los procesos de trabajo hasta el último paso del ciclo.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|--|
| Versión | HDC - Conector, Número de polos: 4, Tamaño de instalación: 8 |
| Código | 1160430000 |
| Tipo | HDC 24B HP250 MPL4 TYP1 |
| GTIN (EAN) | 4032248948161 |
| Cantidad | 1 Pieza |

HDC 24B HP250 MPL4 TYP1

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

| | | | |
|----------------------------|--------|-----------------------------|-------------|
| Altura | 46 mm | Altura (pulgadas) | 1.811 inch |
| Anchura | 42 mm | Anchura (pulgadas) | 1.6535 inch |
| Longitud | 140 mm | Longitud (pulgadas) | 5.5118 inch |
| Medida de fijación, altura | 130 mm | Medida de fijación, anchura | 32 mm |
| Peso neto | 87 g | | |

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención

RoHS

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

Datos generales

| | | | |
|----------------------------------|------------------|-----------------------|------------|
| Número de polos | 4 | Tamaño de instalación | 8 |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | None | Color | gris plata |
| Material básico | Acero inoxidable | Serie | HighPower |
| Sin halógenos | false | BG | 8 |

Datos generales

| | | | |
|-------|------------|-----------------|------------------|
| Color | gris plata | Material básico | Acero inoxidable |
| 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, ponte en contacto con nosotros.

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |

HDC 24B HP250 MPL4 TYP1

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

Dibujos

www.weidmueller.com

