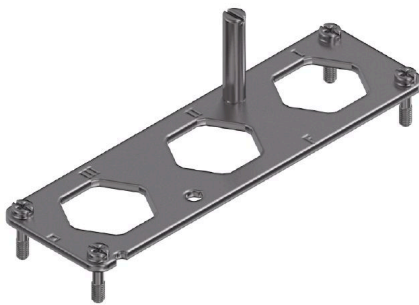


HDC 24B HP250 MPL3 TYP1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Die RockStar® HighPower Gehäuse sind aus einem hochfestem Aluminiumdruckguss gefertigt und bieten durch eine kontinuierliche Optimierung einen perfekten Schutz unter widrigen Umweltbedingungen. Durch das mehrteilige Gehäuse hat der Anwender die Möglichkeit Arbeitsprozesse bis zum letzten Arbeitsgang einzusehen.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|--|
| Ausführung | HDC - Einsatz, Polzahl: 3, Baugröße: 8 |
| Best.-Nr. | 1079640000 |
| Art | HDC 24B HP250 MPL3 TYP1 |
| GTIN (EAN) | 4032248841752 |
| VPE | 1 ST |

HDC 24B HP250 MPL3 TYP1

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|----------------------|---------|------------------------|-------------|
| Höhe | 46 mm | Höhe (inch) | 1.811 inch |
| Breite | 42 mm | Breite (inch) | 1.6535 inch |
| Länge | 140 mm | Länge (inch) | 5.5118 inch |
| Befestigungsmaß Höhe | 130 mm | Befestigungsmaß Breite | 32 mm |
| Nettogewicht | 95.91 g | | |

Umweltanforderungen

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
| REACH SVHC | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

Allgemeine Daten

| | | | |
|----------|------------|-------------|---------------------|
| Polzahl | 3 | Baugröße | 8 |
| Farbe | silbergrau | Werkstoff | Edelstahl, rostfrei |
| Baureihe | HighPower | Halogenfrei | false |
| BG | 8 | | |

Allgemeine Angaben

| | | | |
|----------|------------|-----------|---------------------|
| Farbe | silbergrau | Werkstoff | Edelstahl, rostfrei |
| Baureihe | HighPower | | |

Wichtiger Hinweis

| | |
|----------------|---|
| Produkthinweis | Entsprechend dem vorgesehenen Betrieb können intern erzeugte Spannungen die Arbeitsspannung überlagern und entsprechende Spitzen enthalten. Es ist zwingend darauf zu achten, daß diese Spitzenspannungen die Bemessungsspannung nicht überschreiten. Bei Anwendungen außerhalb dieser Spezifikation sprechen Sie uns gerne an. |
|----------------|---|

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 MPL3 TYP1

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

