

HDC 24B HP550 MPL2 TYP2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Weidmüllers HighPower-tillbehör kompletterar RockStar® HighPower-kontaktidon och förbättrar deras säkerhet, stabilitet och användarvänlighet.

Robusta skydd, exakta kodningselement och högkvalitativa fästkomponenter säkerställer tillförlitliga strömanslutningar – idealiska för energi-, järnvägs- och industriella användningar.

Allmänna beställningsdata

| | |
|------------|--|
| Utförande | HDC - Kontakt, Antal poler: 2, Installationsstorlek: 8 |
| Art.nr. | 1103770000 |
| Typ | HDC 24B HP550 MPL2 TYP2 |
| GTIN (EAN) | 4032248877973 |
| Förp. | 1 items |

HDC 24B HP550 MPL2 TYP2

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

| | | | |
|------------------|--------|-------------------|-------------|
| Höjd | 46 mm | Bygghöjd (tum) | 1.811 inch |
| Bredd | 42 mm | Byggbredd (tum) | 1.6535 inch |
| Längd | 140 mm | Bygglängd (tum) | 5.5118 inch |
| Montagemått höjd | 130 mm | Montagemått bredd | 32 mm |
| Nettovikt | 90.5 g | | |

Miljööverensstämmelse för produkt

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| RoHS-kompatibilitetsstatus | Kompatibel utan undantag |
| REACH SVHC | Nej mSvHC över 0,1 viktprocent |

Allmänna data

| | | | |
|--------------------------------|----------------|----------------------|-----------|
| Antal poler | 2 | Installationsstorlek | 8 |
| Brännbarhetsklass enligt UL 94 | None | Färgkod | silvergrå |
| Grundläggande material | Rostfritt stål | Serie | HighPower |
| Halogenfri | false | BG | 8 |

Allmänna uppgifter

| | | | |
|---------|-----------|------------------------|----------------|
| Färgkod | silvergrå | Grundläggande material | Rostfritt stål |
| Serie | HighPower | | |

Viktig hänvisningstext

| | |
|--------------------|---|
| Produktinformation | Beroende på den avsedda driften kan internt genererade spänningar överlappa driftspänningen och innehålla motsvarande toppspänningar. Det är absolut nödvändigt att se till att dessa toppspänningar inte överstiger märkspänningen. För användningar utanför denna specifikation, vänligen kontakta oss. |
|--------------------|---|

Klassificeringar

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 HP550 MPL2 TYP2

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

Ritningar

www.weidmueller.com

Ritning

