



Vår potentialutjämningsplintar gör det möjligt att uppnå tillförlitligt integrerad potentialutjämnning, även i utökade system.

Allmänna beställningsdata

| | |
|------------|--|
| Utförande | Potentialfördelningsplint, Skruvanslutning, Måsingfärg, 50 mm ² , 0 A, Antal anslutningar: 2, Antal våningar: 1 |
| Art.nr. | 2762660000 |
| Typ | JB 25-50 TH |
| GTIN (EAN) | 4064675267706 |
| Förp. | 10 items |

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



| | |
|-----------------------|------------------------------|
| ROHS | Uppfyllelse |
| UL File Number Search | UL-webbplats |
| Certifikat nr. (UR) | E60693 |

Mått och vikter

| | | | |
|-----------|-------|-----------------|-------------|
| Djup | 24 mm | Byggdjup (tum) | 0.9449 inch |
| Höjd | 32 mm | Bygghöjd (tum) | 1.2598 inch |
| Bredd | 33 mm | Byggbredd (tum) | 1.2992 inch |
| Nettovikt | 50 g | | |

Temperaturer

| | | | |
|---------------------------------|--------|---------------------------------|--------|
| Varaktig driftstemperatur, min. | -60 °C | Varaktig driftstemperatur, max. | 130 °C |
|---------------------------------|--------|---------------------------------|--------|

Miljööverensstämmelse för produkt

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| RoHS-kompatibilitetsstatus | Kompatibel med undantag |
| RoHS-undantag (om tillämpligt/känt) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 233a6569-7068-4d0c-aa40-90d1ca672d0b |

Allmänt

| | | | |
|-------------------------|---------------|--------------------------|---------------|
| Ledardiameter, AWG, max | AWG 1 | Ledardiameter, AWG, min. | AWG 8 |
| Normer | IEC 60947-7-2 | Montageskena obestyckad | Montageplatta |

Klämbara ledare (Märkanslutning)

| | | | |
|---|--------------------|--|--------------------|
| Ledardiameter, AWG, max | AWG 1 | Anslutningsriktning | på sidan |
| Åtdragningsmoment, max. | 3 Nm | Avisoleringslängd | 33 mm |
| Anslutningstyp 2 | Skruvanslutning | Anslutningstyp | Skruvanslutning |
| Antal anslutningar | 2 | Anslutningsområde, max. | 50 mm ² |
| Anslutningsområde, min. | 10 mm ² | Klämskruv | M 4 |
| Ledardiameter, AWG, min. | AWG 8 | Ledararea, fintrådig med ändhylsor DIN 46228/4, min. | 10 mm ² |
| Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, max. | 50 mm ² | Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, min. | 10 mm ² |
| Ledardiameter, fintrådig, max. | 50 mm ² | Ledararea, fintrådig, min. | 10 mm ² |
| Anslutningsarea, flertrådig, max. | 50 mm ² | Anslutningsarea, flertrådig, min. | 10 mm ² |
| Ledararea, entrådlig, max. | 50 mm ² | Ledararea, entrådlig, min. | 10 mm ² |

Klämbara ledare (ytterligare anslutning)

| | |
|--|-----------------|
| Anslutningstyp, ytterligare anslutning | Skruvanslutning |
|--|-----------------|

Märkdata

| | | | |
|----------|--------------------|------------------|-----|
| Märkarea | 50 mm ² | Märkström | 0 A |
| Normer | IEC 60947-7-2 | Nedsmutningsgrad | 3 |

Tekniska data

Märkdata enligt UL

| | |
|---------------------|--------|
| Certifikat nr. (UR) | E60693 |
|---------------------|--------|

Materialdata

| | | | |
|--------------------------------|---------|---------|-------------|
| Grundläggande material | Mässing | Färgkod | Mässingfärg |
| Brännbarhetsklass enligt UL 94 | None | | |

Systemparametrar

| | | | |
|-----------------------------|---------------|------------------------------|----|
| Ändplatta krävs | Nej | Antal potentialer | 1 |
| Antal våningar | 1 | Antal klämställen per våning | 2 |
| Nivåer internt överkopplade | Nej | PE-anslutning | Ja |
| Montageskena obestyckad | Montageplatta | PE-Funktion | Ja |

Ytterligare tekniska data

| | | | |
|----------------------------|-----|---------------|---------|
| explosionstestat utförande | Nej | Monteringstyp | skruvad |
|----------------------------|-----|---------------|---------|

Klassificeringar

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000897 | ETIM 9.0 | EC000897 |
| ETIM 10.0 | EC000897 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-19 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-19 | | |