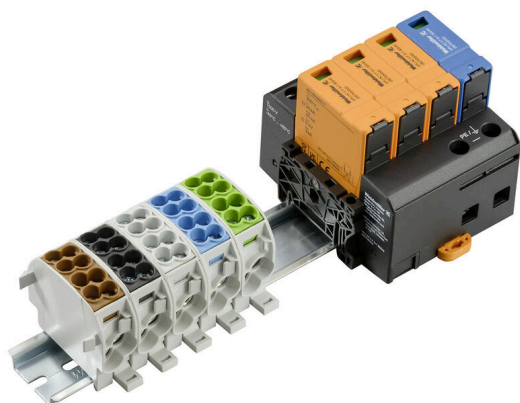


**TR BD WPD OVP2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Kabeldragning innebär särskilda utmaningar vad gäller utformningen av modulära plintar. Lösningarna måste vara både ekonomiska och kompakta. Enkel hantering och översikt måste också garanteras. Installationsfördelning och små distributörer erbjuder inte mycket utrymme för kabeldragning. Våra modulära plintar för upprättande av installationer uppfyller alla krav.

**Allmänna beställningsdata**

|            |   |
|------------|---|
| Utförande  | Flervånings-radplint, Skruvanslutning, övriga, 25 mm <sup>2</sup> , Antal anslutningar: 26, Antal våningar: 1, TS 35, V-0 |
| Art.nr.    | <a href="#">8000122107</a>  |
| Typ        | TR BD WPD OVP2  |
| GTIN (EAN) | 4099986875968   |
| Förp.      | 1 items   |

## TR BD WPD OVP2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Mått och vikter

|           |         |                 |             |
|-----------|---------|-----------------|-------------|
| Djup      | 68 mm   | Byggdjup (tum)  | 2.6772 inch |
| Höjd      | 96.2 mm | Bygghöjd (tum)  | 3.7874 inch |
| Bredd     | 248 mm  | Byggbredd (tum) | 9.7638 inch |
| Nettovikt | 859.4 g |                 |             |

## Temperaturer

|                                 |                |                                 |                |
|---------------------------------|----------------|---------------------------------|----------------|
| Lagertemperatur                 | -25 °C...55 °C | Omgivningstemperatur            | -50 °C...85 °C |
| Varaktig driftstemperatur, min. | -50 °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          |

## Allmänt

|                         |   |                          |        |
|-------------------------|---|--------------------------|--------|
| Ledardiameter, AWG, max | AWG 4   | Ledardiameter, AWG, min. | AWG 16 |
| Normer                  | IEC 60947-7-1, IEC 61643-11, EN 61643-11, UL 1449 | Montageskena obestyckad  | TS 35  |

## Klämbara ledare (Märkanslutning)

|  |                     |   |                    |
|--|---------------------|---|--------------------|
| Ledardiameter, AWG, max                              | AWG 4               | Anslutningsriktning                                 | på sidan           |
| Avisoleringslängd                                    | 19 mm               | Anslutningstyp                                      | Skruvanslutning    |
| Antal anslutningar                                   | 26                  | Anslutningsområde, max.                             | 25 mm <sup>2</sup> |
| Anslutningsområde, min.                              | 1.5 mm <sup>2</sup> | Klämskruv   | M 6                |
| Klingmått  | Gr. PZ2             | Ledardiameter, AWG, min.                            | AWG 16             |
| Ledararea, fintrådig med ändhylsor DIN 46228/4, min. | 15 mm <sup>2</sup>  | Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, min. | 15 mm <sup>2</sup> |
| Ledararea, fintrådig, min.                           | 15 mm <sup>2</sup>  | Anslutningsarea, flertrådig, min.                   | 15 mm <sup>2</sup> |
| Ledararea, entrådig, min.                            | 15 mm <sup>2</sup>  | Anslutningsarea, fintrådig, min.                    | 15 mm <sup>2</sup> |

## Märkdata

|                            |                    |                  |   |
|----------------------------|--------------------|------------------|---|
| Märkarea                   | 25 mm <sup>2</sup> | Märkström        | 152 A   |
| Strömlinje med max. ledare | 152 A              | Normer           | IEC 60947-7-1, IEC 61643-11, EN 61643-11, UL 1449 |
| Överspänningskategori      | III                | Nedsmutningsgrad | 3   |

## Materialdata

|                                |       |         |        |
|--------------------------------|-------|---------|--------|
| Grundläggande material         | Wemid | Färgkod | övriga |
| Brännbarhetsklass enligt UL 94 | V-0   |         |        |

## Systemparametrar

|                         |       |                |    |
|-------------------------|-------|----------------|----|
| Ändplatta krävs         | Nej   | Antal våningar | 1  |
| Montageskena obestyckad | TS 35 | N-Funktion     | Ja |

**Tekniska data****ytterligare tekniska data**

|               |               |                            |     |
|---------------|---------------|----------------------------|-----|
| Öppna sidor   | sluten        | explosionstestat utförande | Nej |
| Monteringstyp | Direktmontage |                            |     |

**Klassificeringar**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000897    | ETIM 9.0    | EC000897    |
| ETIM 10.0   | EC000897    | ECLASS 14.0 | 27-25-01-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-02 |             |             |