

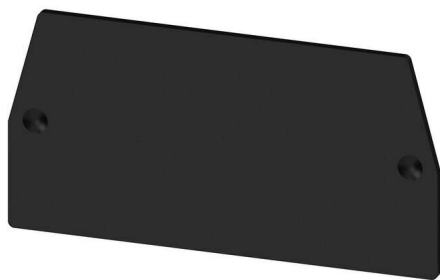
WAP WTL 6 SW**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Ledningsdragning för ström- och spänningstransformator
Våra frångiljningsplintar med fjäder- och skruvanslutnings- teknologi ger dig möjlighet att skapa alla viktiga omvandlarkretsar för mätning av ström, spänning och effekt på ett säkert och sofistikerat sätt.

Allmänna beställningsdata

| | |
|------------|---|
| Utförande | Änd- och sektionplatta för plintar, svart, Höjd: 68.5 mm, Bredd: 1.5 mm, V-O, Wemid |
| Art.nr. | 2868510000 |
| Typ | WAP WTL 6 SW |
| GTIN (EAN) | 4064675619581 |
| Förp. | 20 items |

WAP WTL 6 SW

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

Mått och vikter

| | | | |
|-----------|---------|-----------------|-------------|
| Djup | 35.2 mm | Byggdjup (tum) | 1.3858 inch |
| Höjd | 68.5 mm | Bygghöjd (tum) | 2.6968 inch |
| Bredd | 1.5 mm | Byggbredd (tum) | 0.0591 inch |
| Nettovikt | 3.89 g | | |

Temperaturer

| | | | |
|---------------------------------|----------------|---------------------------------|--------|
| Omgivningstemperatur | -60 °C...85 °C | Varaktig driftstemperatur, min. | -60 °C |
| Varaktig driftstemperatur, max. | 130 °C | | |

Miljööverensstämmelse för produkt

| | | | |
|-----------------------------|--------------------------------|------------------|--|
| RoHS-kompatibilitetsstatus | Kompatibel utan undantag | | |
| REACH SVHC | Nej mSvHC över 0,1 viktprocent | | |
| Produktens koldioxidavtryck | Vagga till grind | 0,041 kg CO2 eq. | |

Materialdata

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

Ytterligare tekniska data

| | |
|---------|----|
| rastbar | Ja |
|---------|----|

Klassificeringar

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000886 | ETIM 9.0 | EC000886 |
| ETIM 10.0 | EC000886 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-01 | | |