

WAP WTL6 SL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktillustration



Ledningsdraging för ström- och spänningstransformator
Våra frånskiljningsplintar 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	Ändplatta för plintar, mörkbeige, Höjd: 82.2 mm, Bredd: 1.5 mm, V-0, Wemid, rastbar: Nej
Art.nr.	9538110000
Typ	WAP WTL6 SL
GTIN (EAN)	4008190574994
Förp.	20 items

WAP WTL6 SL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Djup	33.85 mm	Byggdjup (tum)	1.3327 inch
Höjd	82.2 mm	Bygghöjd (tum)	3.2362 inch
Bredd	1.5 mm	Byggbredd (tum)	0.0591 inch
Nettovikt	3.65 g		

Temperaturer

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Omgivningstemperatur	-50 °C...75 °C
Varaktig driftstemperatur, min.	-50 °C	Varaktig driftstemperatur, max.	120 °C

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag		
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent		
Produktens koldioxidavtryck	Vagga till grind	0,035 kg CO2 eq.	

Materialdata

Grundläggande material	Wemid	Färgkod	mörkbeige
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0		

Systemparametrar

Utförande Ändplatta

Ytterligare tekniska data

rastbar Nej Monteringstyp instucken

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		