

**WAP WTL6/1 EN VGR**

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

www.weidmueller.com

**Produktillustration**

Skiljeplattor och ändplattor är viktiga tillbehör för plintar. Skiljeplattor erbjuder optisk och elektrisk separation av olika potentialer och funktionsgrupper, vilket ökar säkerheten och säkerställer en tydlig struktur inuti kopplings-skåpet. Ändplattor stänger plintraden på sidorna, skyddar mot kontakt med spänningsförande delar och säkerställer ett rent, stabilt avslut. Båda komponenter är exakt anpassade till de olika plintserierna från Weidmüller, vilket bidrar till en säker, överensstämmande och professionell ledningsdraging.

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Ändplatta för plintar, trafikgrå, Höjd: 65 mm, Bredd: 1.5 mm, V-0, Wemid, rastbar: Ja
Art.nr.	<a href="#">1349140000</a>
Typ	WAP WTL6/1 EN VGR
GTIN (EAN)	4050118153606
Förp.	20 items

## WAP WTL6/1 EN VGR

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

## Mått och vikter

Djup	34.5 mm	Byggdjup (tum)	1.3583 inch
Höjd	65 mm	Bygghöjd (tum)	2.5591 inch
Bredd	1.5 mm	Byggbredd (tum)	0.0591 inch
Nettovikt	3.88 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	0,029 kg CO2 eq.	

## Allmänt

Monteringsanvisning	Genomföring, Direktmontage
---------------------	-------------------------------

## Materialdata

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

## Systemparametrar

Utförande	Ändplatta
-----------	-----------

## Ytterligare tekniska data

rastbar	Ja	Monteringsanvisning	Genomföring, Direktmontage
---------	----	---------------------	-------------------------------

## 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		