

## **WAP WTL6/1 EN VGR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **Produktbild**







#### Messwandlerverdrahtung

Mit unseren Prüftrennreihenklemmen in Feder- sowie Schraubanschlusstechnologie realisieren Sie sicher und durchdacht alle wichtigen Wandlerschaltungen für die Messung von Strom, Spannung und Leistung.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Abschlussplatte für Klemmen, verkehrsgrau, Höhe: 65 mm, Breite: 1.5 mm, V-0, Wemid, rastbar: Ja
BestNr.	<u>1349140000</u>
Art	WAP WTL6/1 EN VGR
GTIN (EAN)	4050118153606
VPE	20 Stück



### WAP WTL6/1 EN VGR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Abmessungen	und Gewichte
Aniiicaauiiucii	ullu dewicille

Tiefe	34,5 mm	Tiefe (inch)	1,358 inch
Höhe	65 mm	Höhe (inch)	2,559 inch
Breite	1,5 mm	Breite (inch)	0,059 inch
Nettogewicht	3.882 a		

#### **Temperaturen**

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C	
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C	

#### **Allgemeines**

Einbauhinweis	Durchführung, Direktmon-
	tago

#### Systemkennwerte

Ausführuna	Abschlussplatte

#### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	verkehrsgrau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	· ·	

#### weitere technische Daten

Einbauhinweis	Durchführung, Direktmon-	rastbar	
	tage		Ja

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 9.1	27-14-11-33
ECLASS 10.0	27-14-11-33	ECLASS 11.0	27-14-11-33
ECLASS 12.0	27-14-11-33	ECLASS 13.0	27-25-03-01
ECLASS 14.0	27-25-03-01	ECLASS 15.0	27-25-03-01

## Von der Wiege bis zum Werkstor 0.028 kg CO2eq.

#### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%
Produktspezifischer CO2-Fußabdruck	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2cf55a77

#### Zulassungen

ROHS	Konform		



### WAP WTL6/1 EN VGR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsde	o-
kument	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format