

## TW AKZ4 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Produktbild**







Eine Trennwand wird zur optischen Trennung von Stromkreisen oder zur elektrischen Trennung bei benachbarten Querverbindungen genutzt. Die Kontur kann im Gegensatz zur Abschlussplatte größer als die benachbarten Reihenklemmen sein. Kleiner sollte Sie jedoch nicht sein, da ansonsten die geforderten Luft- und Kriechstrecken innerhalb der Applikation nicht mehr eingehalten werden.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Trennwand (Klemmen), weiß, Höhe: 47 mm, Breite: 0.6 mm, V-2, PA 66
BestNr.	<u>1022150000</u>
Art	TW AKZ4 WS
GTIN (EAN)	4032248740031
VPE	50 Stück



# TW AKZ4 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Tiefe	30 mm	Tiefe (inch)	1,181 inch
Höhe	47 mm	Höhe (inch)	1,85 inch
Breite	0,6 mm	Breite (inch)	0,024 inch
Nettogewicht	0,898 g	<del></del>	

#### **Temperaturen**

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C	
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C	

#### **Allgemeines**

Einbauhinweis	Direktmontage

#### Systemkennwerte

Ausführung	Zwischenplatte

## Werkstoffdaten

Werkstoff	PA 66	Farbe	weiß
Brennharkeitsklasse nach III 94	V-2	<u> </u>	

#### weitere technische Daten

Einbauhinweis	Direktmontage	rastbar	Ja
Klassifikationen			

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 9.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1	27-14-11-33	ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92
ECLASS 13.0	27-25-03-01	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		

# Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

#### Zulassungen

ROHS	Konform

#### **Downloads**

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks
Kataloge	Catalogues in PDF-format