

WTW WF8 2300**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

Trennwände und Abschlussplatten sind wichtige Zubehörteile für Reihenklemmen. Trennwände dienen der optischen und elektrischen Trennung verschiedener Potentiale und Funktionsgruppen, erhöhen die Sicherheit und sorgen für eine übersichtliche Struktur im Schaltschrank. Abschlussplatten schließen die Klemmenreihe seitlich ab, schützen vor Berührung spannungsführender Teile und gewährleisten einen sauberen, stabilen Abschluss. Beide Komponenten sind exakt auf die jeweilige Weidmüller-Reihenklammerserie abgestimmt und tragen zu einer sicheren, normgerechten und professionellen Verdrahtung bei.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Bolzenklemmen, Trennwand, grau, 2 mm
Best.-Nr.	1780910000
Art	WTW WF8 2300
GTIN (EAN)	4032248241132
VPE	20 ST

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	66.95 mm	Tiefe (inch)	2.6358 inch
Höhe	109.8 mm	Höhe (inch)	4.3228 inch
Breite	2 mm	Breite (inch)	0.0787 inch
Befestigungsmaß Breite	2 mm	Nettogewicht	24.6 g

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Umgebungstemperatur	-60 °C... 115 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	160 °C

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Einsatztemperaturbereich, max.	160 °C
---------------	---------------	--------------------------------	--------

Systemkennwerte

Ausführung	Abschluss- und Zwischenplatte
------------	-------------------------------

Werkstoffdaten

Werkstoff	Epoxidharz	Farbe	grau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

rastbar	Nein	Einbauhinweis	Direktmontage
---------	------	---------------	---------------

Klassifikationen

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		