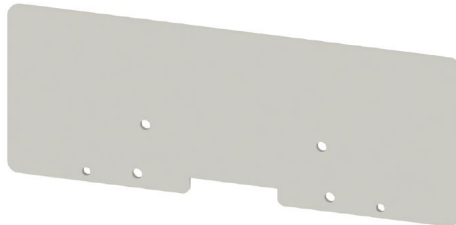


**WTW WFF70****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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-Reihenklemmenserie abgestimmt und tragen zu einer sicheren, normgerechten und professionellen Verdrahtung bei.

**Allgemeine Bestelldaten**

|             |                                      |
|-------------|--------------------------------------|
| Ausfuehrung | Bolzenklemmen, Trennwand, grau, 2 mm |
| Best.-Nr.   | <a href="#">1067200000</a>           |
| Art         | WTW WFF70                            |
| GTIN (EAN)  | 4008190186210                        |
| VPE         | 10 ST                                |

**Technische Daten**[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Zulassungen**

ROHS Konform

**Abmessungen und Gewichte**

|                        |        |               |             |
|------------------------|--------|---------------|-------------|
| Tiefe                  | 71 mm  | Tiefe (inch)  | 2.7953 inch |
| Höhe                   | 190 mm | Höhe (inch)   | 7.4803 inch |
| Breite                 | 2 mm   | Breite (inch) | 0.0787 inch |
| Befestigungsmaß Breite | 2 mm   | Nettogewicht  | 30.94 g     |

**Temperaturen**

Lagertemperatur -25 °C...55 °C Umgebungstemperatur -5 °C...40 °C

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

Einbauhinweis Direktmontage

**Systemkennwerte**

Ausführung Abschluss- und Zwischenplatte

**Werkstoffdaten**

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