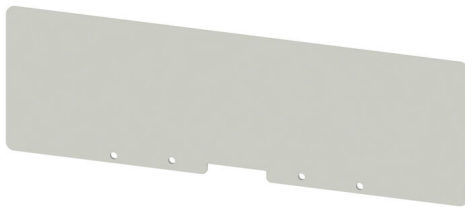


WTW WFF185/300**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

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. | 1067400000 |
| Art | WTW WFF185/300 |
| GTIN (EAN) | 4008190116477 |
| VPE | 10 ST |

WTW WFF185/300

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS Konform

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|------------------------|--------|---------------|--------------|
| Tiefe | 90 mm | Tiefe (inch) | 3.5433 inch |
| Höhe | 287 mm | Höhe (inch) | 11.2992 inch |
| Breite | 2 mm | Breite (inch) | 0.0787 inch |
| Befestigungsmaß Breite | 2 mm | Nettogewicht | 89.5 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 Einsatztemperaturbereich, max. 120 °C

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 | | |