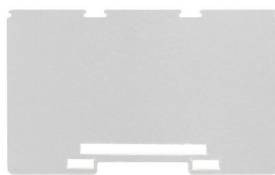


WTW WF8 2300

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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-Reihenklemmenserie abgestimmt und tragen zu einer sicheren, normgerechten und professionellen Verdrahtung bei.

Allgemeine Bestelldaten

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

WTW WF8 2300

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

www.weidmueller.com

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 | -5 °C...40 °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 | | |