

WEW WTL 35

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

www.weidmueller.com

Produktbild**Messwanderverdrahtung**

Mit unseren Prüftrennreihenklemmen in Feder- sowie Schraubanschlusstechnologie realisieren Sie sicher und durchdacht alle wichtigen Wandlerschaltungen für die Messung von Strom, Spannung und Leistung.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|-------------|----------------------------|
| Ausfuehrung | W-Reihe, Endwinkel |
| Best.-Nr. | 1925040000 |
| Art | WEW WTL 35 |
| GTIN (EAN) | 4032248566143 |
| VPE | 10 ST |

WEW WTL 35

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

| | |
|------|---------|
| RoHS | Konform |
|------|---------|

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|--------|---------------|-------------|
| Tiefe | 79 mm | Tiefe (inch) | 3.1102 inch |
| Höhe | 100 mm | Höhe (inch) | 3.937 inch |
| Breite | 18 mm | Breite (inch) | 0.7087 inch |
| Nettogewicht | 27.1 g | | |

Temperaturen

| | | | |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|
| Lagertemperatur | -25 °C...55 °C | Umgebungstemperatur | -50 °C...75 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 °C | Dauergebrauchstemperatur, max. | 120 °C |

Umweltanforderungen

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

Allgemeines

| | | | |
|---------------|---------------|-------------|-------|
| Einbauhinweis | Direktmontage | Tragschiene | TS 35 |
|---------------|---------------|-------------|-------|

Maße

| | |
|---------------|-------|
| Versatz TS 35 | 50 mm |
|---------------|-------|

Systemkennwerte

| | |
|-------------|-------|
| Tragschiene | TS 35 |
|-------------|-------|

Werkstoffdaten

| | | | |
|--------------------------------|-------|-------|-------------|
| Werkstoff | Wemid | Farbe | dunkelbeige |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | | |

weitere technische Daten

| | | | |
|---------------|---------------|------------|------------|
| Einbauhinweis | Direktmontage | Montageart | geschraubt |
| Arretierung | schraubar | | |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001041 | ETIM 9.0 | EC001041 |
| ETIM 10.0 | EC001041 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-02 | | |