



WAD8210TA



Gehäuse 2fach, hohe Ausführung, AP, A.8, titan metallisch, lackiert

Technische Eigenschaften

Kapazität

Anzahl Module 0

Werkstoff

| | |
|---|-------------|
| Farbe | Titan |
| RAL Nummer | 9006 |
| Glanzgrad | Metallisch |
| Werkstoff | Thermoplast |
| Enthält recyceltes Material (% des gesamten Kunststoffgewichts) | 50,00 % |
| Oberfläche | Lackiert |

Abmessungen

| | |
|------------------|--------|
| Anzahl Einheiten | 2 |
| Höhe | 159 mm |
| Breite | 88 mm |
| Tiefe | 54 mm |
| Einbautiefe | 0 mm |

Ausstattung

Mit Kabeleinführung Ja

Installation, Montage

| | |
|----------------------|-----------------|
| Einbau-/Anschlussort | Im Gehäuse |
| Montage auf | Wandbefestigung |

Zubehör

Mit Rahmenabdeckung Ja

Sicherheit

| | |
|--------------------------------|------|
| IP-Klasse (Ingress Protection) | IP20 |
| Stoßfestigkeit IK | IK05 |

Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur -5 - 40 °C

Texte

| | |
|------------|-----------------|
| Montageart | Für Wandmontage |
| Dichtung | Ohne Dichtung |

Nachhaltigkeit

| | |
|-----------------|----|
| Halogenfrei | Ja |
| REACH-SVHC frei | Ja |
| RoHS-konform | Ja |

Abbildungen | Zeichnungen

