



**FR Abzweigkasten E1210**

Artikel-Nr.: 7340160  
Typ: E1210ws

**Einfache Handhabung - Stabile Ausführung**

- Montagefreundlich
- Einfache Handhabung - keine Verwendung von teurem Zusatzwerkzeug nötig
- Mit integrierter Durchstoßmembran an allen vier Seiten
- Mit rückseitiger Membraneinführung für Leitungen bis 5x 2,5 mm<sup>2</sup>
- Variante mit und ohne Befestigungslaschen

**Abmessungen**

|        |       |
|--------|-------|
| Breite | 80 mm |
| Länge  | 80 mm |
| Tiefe  | 37 mm |

**Umgebungsbedingungen**

|  |        |
|--|--------|
| Max. rel. Luftfeuchte bei 25°C (kurzfristig) | 90 %   |
| Max. rel. Luftfeuchte bei 40°C               | 50 %   |
| Umgebungstemperatur (24h)                    | 35 °C  |
| Umgebungstemperatur (maximal)                | 40 °C  |
| Umgebungstemperatur (minimal)                | -25 °C |

**Werkstoff**

|                  |        |
|------------------|--------|
| Material Deckel  | PE     |
| Material Gehäuse | PP/TPE |

Eigenschaften

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Anreihbar           | nein                |
| Farbe               | weiß                |
| Halogenfrei         | ja                  |
| Montageart          | Wand-/Deckenmontage |
| Plombierbar         | nein                |
| Schutzart (IP)      | IP55                |
| Schutzklasse        | Schutzklasse II     |
| Silikonfrei         | ja                  |
| Witterungsbeständig | nein                |

Technische Merkmale

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Bemessungsspannung     | 400 V       |
| Einführungen Boden     | 2x ≤ Ø14mm  |
| Einführungen seitlich  | 12x ≤ Ø17mm |
| Max. Leiterquerschnitt | 2.5 mm²     |

Zertifikate & Standards

|                  |   |
|------------------|---|
| CE               | ja  |
| Glühdrahtprüfung | 650 °C  |
| Normen           | <ul style="list-style-type: none"><li>• DIN EN 60670-1 (VDE 0606-1)</li><li>• DIN EN 60670-22 (VDE 0606-22)</li></ul> |
| REACH            | nein  |
| RoHS             | ja  |
| VDE              | ja  |