

PRYMA

IP67 STECKDOSENGEHÄUSE

Beschreibung: IP67 STECKDOSENGEHÄUSE 1x13 TE. AP. TRANSPARENTE FENSTER

504x297x177 mm

Referenz: 1712GM

Beschreibung:

Produkt-Typ: Steckdosengehäusen Außenmaße (HöhexBreitexTiefe):

Abmessungen Wandaussparung (HxBxT):

Anz. Module: 1x13 DIN-Schiene

Installation: Aufputz

Farbe: Grau RAL 7035

Fenster: Transparente, getönt, mit UV-Schutz

Gewicht (Kg): 2,76

Kabeldurchführung:

Komponenten:

Materialen: Halogenfreie Kuntstoffe. Rahmen und Unterteil: ABS. Empfohlen für den Außenbereich: UV-

Schutz nach ISO 4892-2, Methode A: 500h.

Technische Daten:

IP67 Schutzart: Schlagfestigkeit: **IK08** Glühdrahtfestigkeit: 650 °C Kugeldruck: 70 °C

-25 °C / +40 °C Umgebungstemperaturbereich:

Maximale Betriebsspanung: 1000 V AC / 1500 V DC

Doppelte Isolierung: Schutzklasse II

Zertifizierungen und Normen:

Niederspannungsrichtlinie: 2014/35/EU

Normen: UNE-EN 62208 und UNE-EN 61439-1 (in den betreffenden Teilen)

Zertifizierungen:

Kodierung:

EAN: 8431044102009 Zolltarifnummer: 85.38.10.00 ETIM 6.0: EC000379

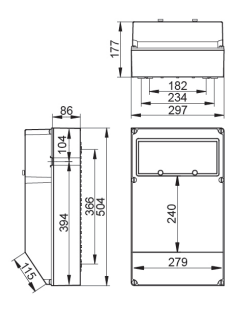


PRYMA

IP67 STECKDOSENGEHÄUSE

Beschreibung: IP67 STECKDOSENGEHÄUSE 1x13 TE. AP. TRANSPARENTE FENSTER

Referenz: 1712GM





Detaillierte Zeichnung:



http://www.ide.es/downloads/planos/pdf/1712GM.pdf



http://www.ide.es/downloads/planos/dxf/1712GM.dxf



http://www.ide.es/downloads/planos/stp/1712GM.stp

Außenmaße (HöhexBreitexTiefe):

Abmeßungen wandaußparung (HöhexBreitexTiefe):

504x297x177 mm

Umwelt richtlinien:

RoHS - REACH

Lieferung:

Lieferung in individueller Kartonverpackung. Bei Mehrfachverpackungen werden die einzelnen Verpackungen mit Klarsichtfolie bandiert.

Verkaufseinheiten: 2

Auslaufzeit:

Keine Recyclingaktivitäten nötig.

Empfohlende Anwendungen:

Produktions- und Außenanlagen. Produktionsumgebungen, Schifffahrtseinrichtungen, Schwimmbäder, Garagen, die ein hohes Maß an Schutz vor Staub und Spritzwasser sowie eine hohe Schlagund Stoßfestigkeit erfordern.