







ARGENTA REIHE

IP66 STAHLBLECH-WANDGEHÄUSE

Beschreibung: IP66 WANDGEHÄUSE 800x400x200 OHNE MONTAGEPLATTE

Referenz: GN804020/SP

Beschreibung:

Produkttyp: Wandgehäuse

(AxBxC) 800x400x200 mm Außenmaße:

Installation: Aufputz

Türtyp: Einzelne undurchsichtige Tür. Reversibel

Verschluss: 5 mm-Doppelbart-Verschluss - 2x 1-Punkt-Schloss

Gehärtet mit Primer und Polyester-Lackbeschichtung, mit UV-Schutz Beschichtung:

Farbe: **RAL 7035**

Montageplatte: Ohne Montageplatte

Gewicht (kg): 16,5

Materialien: Kaltgewalzter Stahl gemäß EN 10130+A1

Stärke: Gehäuse: 1,5 mm. Tür: 1,5 mm. Kabeldurchführung: 2 mm.

Eingeschäumte Dichtung: Eingeschäumte Polyurethandichtung

Türmaterial: Kapazität:

Gehäuse Maximale Belastung: Montageplatte Maximale Belastung:

Tür Maximale Belastung:

Technische Daten:

Schutzart: IP66

NEMA Schutzart: NEMA 1, 12, 4

Schlagfestigkeit: IK10

-25 °C / +60 °C Umgebungstemperaturbereich:

1000 V AC / 1500 V DC Maximale Betriebsspannung:

Zertifizierungen und Normen:

Richtlinie: 2014/35/EU

IEC 62208. IEC 61439-1 Normen:

Zertifizierungen: UL508A











Kodierung:

EAN: 8431044068237 Zolltarifnummer: 85.38.10.00 ETIM 8.0: EC000261

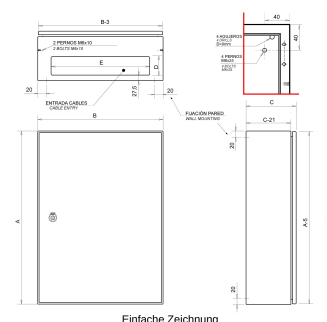


ARGENTA REIHE

IP66 STAHLBLECH-WANDGEHÄUSE

Beschreibung: IP66 WANDGEHÄUSE 800x400x200 OHNE MONTAGEPLATTE

Referenz: GN804020/SP



Einfache Zeichnung

Downloads:



http://www.ide.es/downloads/planos/pdf/GN804020SP.pdf



http://www.ide.es/downloads/planos/dxf/GN804020SP.dxf



http://www.ide.es/downloads/planos/stp/GN804020SP.stp

Kabeleingang: (DxE) 125x285 mm

Wandmontage: (HöhexBreite) 760x960 mm

Nutzraum innen: (HöhexBreitexTiefe) 750x350x129 mm

Anz. Scharniere: 3 Abmessungen Wandaussparung:

Wandmontage Material:

Glastür-Einfassung:

Profile an der Tür:

2

Umweltrichtlinien:

RoHS - REACH

Lieferung:

Lieferung in Einzelverpackung mit Gehäuse und Zubehörbeutel.

Auslaufzeit:

Keine Recyclingaktivitäten nötig.

Empfohlene Anwendungen:

Produktionsumgebungen, die ein hohes Maß an Schutz vor Staub und Spritzwasser sowie eine hohe Schlag- und Stoßfestigkeit erfordern.