







ARGENTA INOX REIHE

IP66 EDELSTAHL-WANDGEHÄUSE

Beschreibung: IP66 304L EDELSTAHL-WANDGEHÄUSE 500x400x250

Referenz: INX504025

Beschreibung:

Produkttyp: Wandgehäuse, AISI 304L Edelstahl

(AxBxC) 500x400x250 mm Außenmaße:

Installation: Aufputz

Türtyp: Einzelne undurchsichtige Tür. Reversibel

Dreipunkt-Stangenverschluss aus lackiertem Zamak - 2x 1-Punkt-Schloss Verschluss:

Satiniert mit Scotch 320 Beschichtung:

Farbe:

Montageplatte: Glatte 2-mm-Montageplatte aus verzinktem Stahlblech

Gewicht (kg): 12,2

Materialien: AISI 304L Edelstahl

Stärke: Gehäuse: 1,2 mm. Tür: 1,2 mm.

Eingeschäumte Dichtung: Eingeschäumte Polyurethandichtung

Türmaterial:

Kapazität:

Gehäuse Maximale Belastung: 225 kg Montageplatte Maximale Belastung: 200 kg Tür Maximale Belastung: 25 kg

Technische Daten:

Schutzart: IP66

NEMA Schutzart: NEMA 1, 4, 4x, 12

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: 8431044231044 Zolltarifnummer: 85.38.10.00 ETIM 8.0: EC000261

0

6

2

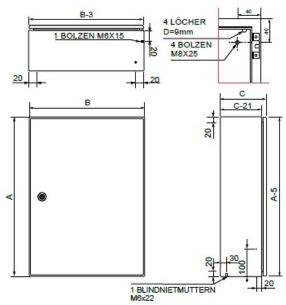


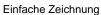
ARGENTA INOX REIHE

IP66 EDELSTAHL-WANDGEHÄUSE

Beschreibung: IP66 304L EDELSTAHL-WANDGEHÄUSE 500x400x250

Referenz: INX504025





Downloads:



http://www.ide.es/downloads/planos/pdf/INX504025.pdf



http://www.ide.es/downloads/planos/dxf/INX504025.dxf



http://www.ide.es/downloads/planos/stp/INX504025.stp

Kabeleingang:

Wandmontage: (HöhexBreite) 460x360 mm

Nutzraum innen: (HöhexBreitexTiefe) 450x350x229 mm

Anz. Scharniere: 2

Abmessungen Wandaussparung:

Wandmontage Material:

Glastür-Einfassung:

Profile an der Tür:

Umweltrichtlinien:

RoHS - REACH

Lieferung:

Lieferung in Einzelverpackung mit Gehäuse, Platte und Zubehörbeutel. Gehäuse verpackt und durch Kunststoffbeutel geschützt. Platte wird nicht montiert in de Verpackung geliefert.

Auslaufzeit:

Keine Recyclingaktivitäten nötig.

Empfohlene Anwendungen:

Produktionsumgebungen und Außenanlagen mit externen aggressiven Stoffen oder salzhaltiger Umgebung.
Nahrungsmittelindustrie sowie chemische und petrochemische Industrie, wo ein hohes Maß an Hygiene erforderlich ist.