

## Datenblatt

040X1826-1P20

Bedienpult-Gehäuse Edelstahl 180x260x100, mit 20 Bohrungen Ø 22, ohne Kabeleingang



## Merkmale

<b>Baureihe</b>	Bedienpult-Gehäuse Edelstahl 180x260 mm
<b>Komponenten</b>	Deckel mit 20 Bohrungen Ø 22
<b>Artikel-Nr.</b>	040X1826-1P20
<b>Beschreibung</b>	Bedienpult-Gehäuse Edelstahl 180x260x100, mit 20 Bohrungen Ø 22, ohne Kabeleingang
<b>Gewicht - gr</b>	1820,0
<b>Zolltarifnummer</b>	85381000
<b>GTIN</b>	8052878048266

## Technische Daten

<b>Approvals</b>	CE
<b>Compliance with standards</b>	IEC-EN62208
<b>Operating temperatures</b>	-40° ÷ +100°C
<b>Protection degree</b>	IP66 - IP69 - TYPE 4, 4X (IEC-EN60529 - NEMA 250)
<b>Protection against impact</b>	IK07 (IEC-EN62262)
<b>Enclosure material</b>	Stainless steel AISI 316L
<b>Gasket material</b>	Polyurethane foam
<b>Screw material</b>	Stainless steel AISI 304
<b>Screw type</b>	M5 - cross head Phillips 2
<b>Tightening torque</b>	2,5Nm (22.1 Lb-in)
<b>Protection against electric shock</b>	Class I (IEC-EN61140)
<b>Fitted for outdoor application</b>	yes
<b>Warranty period</b>	18 months

## Technische Zeichnungen

