

Mezzanine-Frontplatte (für PMC), Unbehandelt, hohe EMV-Schirmungdämpfung



Die Mezzanine Frontplatte wird in PMC-Frontplattenausbrüche eingebaut. Erhältlich in verschiedenen Ausführungen. Für O-Ring EMV-Dichtung.

ZERTIFIZIERUNGEN



MERKMALE

Mezzanine Frontplatte wird in PMC-Frontplattenausbrüche eingebaut

EMV-Schirmung erfolgt mit leitfähigem O-Ring

SPEZIFIKATIONEN

Produkttyp: Frontplatte

Typ: Frontplatte ohne Griff

EMV-Schirmung: Ja

Table 1/3						
Katalognumme r	Anzahl Verpackungen	Zubehörtyp	Befestigung	Typ EMV- Dichtung	Frontbeschicht ung	Oberfläche Rückseite
20835-598	1	Frontplatte	Anschraubbare Front	O-Ring	Eloxiert	Leitend
20835-889	1	Frontplatte	Anschraubbare Front	O-Ring	Eloxiert	Leitend

Katalognumme r	Anzahl Verpackungen	Zubehörtyp	Befestigung	Typ EMV- Dichtung	Frontbeschicht ung	Oberfläche Rückseite
20835-890	1		Anschraubbare Front			
20835-922	1		Anschraubbare Front		Verchromt	Verchromt
20835-923	1		Anschraubbare Front		Verchromt	Verchromt
20835-893	10		Anschraubbare Front		Verchromt	Verchromt
20835-924	10		Anschraubbare Front		Verchromt	Verchromt
20835-928	10		Anschraubbare Front		Eloxiert	Leitend

Table 2/3						
Katalognumme r	Behandelte Kanten	Entspricht	Tiefe	Oberfläche	Höhe	Material
20835-598	Nein	PMC Mezzanine , IEEE P1386	2.5mm	Eloxiert	74mm	Aluminium
20835-889	Nein	PMC Mezzanine , IEEE P1386	2.5mm	Eloxiert	74mm	Aluminium
20835-890	Nein	PMC Mezzanine , IEEE P1386			74mm	Zink
20835-922	Ja	PMC Mezzanine , IEEE P1386			74mm	Zink
20835-923	Ja	PMC Mezzanine , IEEE P1386			74mm	Zink
20835-893	Ja	PMC Mezzanine , IEEE P1386			74mm	Zink
20835-924	Ja	PMC Mezzanine , IEEE P1386			74mm	Zink
20835-928	Nein	PMC Mezzanine , IEEE P1386			74mm	Zink

Table 3/3				
Katalognummer	Breite	Schnelles Schiff		
20835-598	12.7mm	No		

Katalognummer	Breite	Schnelles Schiff
20835-889	12.7mm	No
20835-890	12.7mm	No
20835-922	12.7mm	No
20835-923	12.7mm	No
20835-893	12.7mm	No
20835-924	12.7mm	No
20835-928	12.7mm	No

WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.

North America

All locations +1.763.422.2661 Chat with us: nvent.com/schroff

Europe

Straubenhardt, Germany +49.7082.794.0 Betschdorf, France +33.3.88.90.64.90 Warsaw, Poland +48.22.209.98.35 Assago, Italy +39.02.932.7141 Chat with us: nvent.com/schroff

Asia

Shanghai, China +86.21.2412.6943 Qingdao, China +86.532.8771.6101 Singapore +65.6768.5800 Shin-Yokohama, Japan +81.45.476.0271 Chat with us: nvent.com/schroff

Middle East & India

Dubai, United Arab Emirates +971.4.378.1700 Bangalore, India +91.80.6715.2001 Istanbul, Turkey +90.216.250.7374 Chat with us: nvent.com/schroff



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

Dieses Dokument ist systemgeneriert.