

Verbindungselement 120°, OIPC



Wenn zwei Bedienfelder angereiht werden, können mithilfe dieser Verbindungshalterungen Kabel zwischen den beiden Feldern elegant verlegt werden.

MERKMALE

Beschreibung: Zur Verbindung des OICP-Bediengehäuses mit dem Tastaturträger darunter. Bearbeitung ist nötig.

Material: Aluminium.

Oberfläche: RAL 9006.

Verpackungseinheit: 2 Stück mit Montagezubehör.

SPEZIFIKATIONEN

Table 1/1						
Katalognummer	Höhe	Breite	Tiefe	Produktfamilie	Material	Oberfläche
OIPC01	127mm	84mm	98mm	Mensch- Maschine- Schnittstelle	Aluminium	Pulverbeschichte t

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.



Unser starkes markenportfolio:

CADDY TRACHTE HOFFMAN ILSCO SCHROFF **ERICO**