

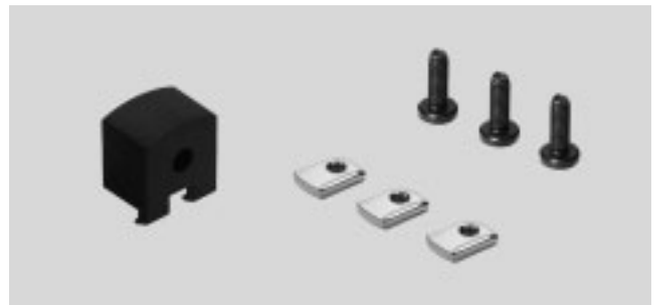
Montageelemente CAFM, für Steuerungen

Datenblatt



Befestigung CPX

Befestigungselemente ermöglichen das Befestigen von Ventillin-
seln an Wänden und Maschinenteilen



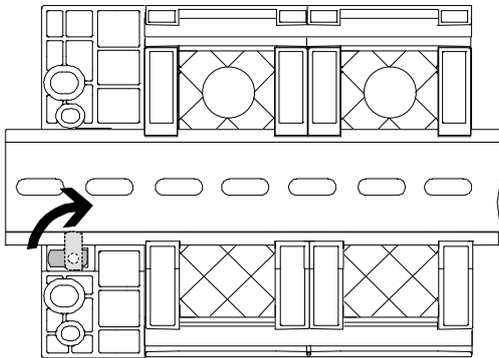
Bestellangaben						
Ansicht	Gewicht [g]	Werkstoff	Funktion	Abmessungen [mm]	Teile-Nr.	Typ
	10,5	Stahl, kaltgewalzt	Klemmstücke für Hutschiennenmontage. Werden an das Bauteil angeschraubt und klemmen diese auf einer Hutschiene fest. Inklusive Schraube M4x12 (Kombi-Kreuzschlitz).	8 x 11,8 (LxB) Materialstärke: 2,5	526032	CPX-CPA-BG-NRH
	28,8	PA	Befestigungswinkel, dient als zusätzliche Befestigung bei größeren Ventillin- seln	15x10,8x17,5 (LxBxH)	529040	CPX-BG-RW-10x
	23,9	Stahl	Zuganker, ermöglicht das montieren von CPX-Einzelkomponenten zu einer Einheit. In unterschiedlichen Längen für eine unterschiedliche Anzahl Module, Gewindeeinheitlich M4.	60 (L) Erweiterung für 1 Modul	525418	CPX-ZA-1-E
	42,1			72,1 (L) 1 Modul	195718	CPX-ZA-1
	73,7			122,2 (L) 2 Module	195720	CPX-ZA-2
	103,9			172,3 (L) 3 Module	195722	CPX-ZA-3
	133			222,4 (L) 4 Module	195724	CPX-ZA-4
	167,7			272,5 (L) 5 Module	195726	CPX-ZA-5
	197,3			322,6 (L) 6 Module	195728	CPX-ZA-6
	225,4			372,7 (L) 7 Module	195730	CPX-ZA-7
	254,4			422,8 (L) 8 Module	195732	CPX-ZA-8
	280,3			472,9 (L) 9 Module	195734	CPX-ZA-9
310	523 (L) 10 Module	195736	CPX-ZA-10			

Montageelemente CAFM, für Steuerungen

Datenblatt

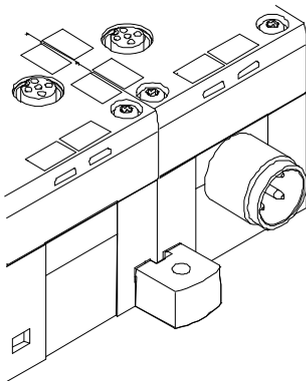
FESTO

Beispiele für Hutschiene mit Klemmstücken



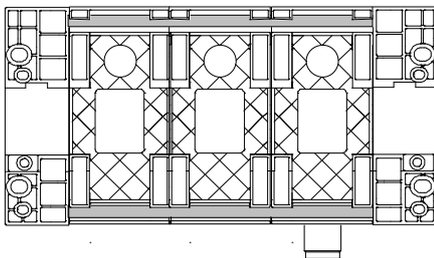
Im rückwärtigen Profil der (CPX-)Module ist die Hutschiene-Montage eingepreßt. Über die Hutschienebefestigungen lassen sich die Module auf der Hutschiene verriegeln.

Beispiele für Wandmontage mit Befestigungswinkel



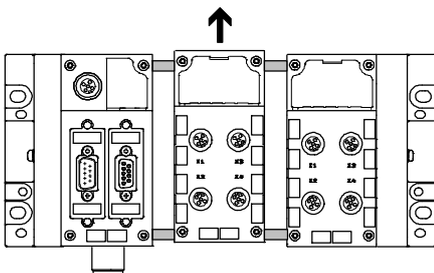
Für längere Ventilinseln stehen zusätzliche Befestigungswinkel (für das CPX-Terminal) zur Verfügung, die in jedem Modul angebracht werden können.

Beispiele für allgemeine Befestigungsarten mit Zuganker



Die CPX-Module werden mit speziellen Zugankern mechanisch miteinander verbunden. Die Befestigung erfolgt mit nur 2 Schrauben in den Endplatten für die gesamte Einheit.

Der Zuganker gewährleistet eine hohe mechanische Belastbarkeit der Einheit und ist somit das "Mechanische Rückgrat" des CPX-Terminals.



Eine offene Konstruktion erlaubt den Austausch der Verkettungsblöcke im montierten Zustand. Mit dem Zuganker-Erweiterungssatz kann das CPX-Terminal um ein Modul erweitert werden.