



The unauthorized resp. other use than agreed of this document is not allowed and will be legally prosecuted

(c) Copyright by HPI GmbH

Die unbefugte bzw. bestimmungswidrige Verwendung dieser Unterlage ist nicht gestattet und wird gerichtlich verfolgt

pneumatic PID:
390-03-28-00

-		Rev. Description		Date	Name
Kunde / Projekt Customer / Project		390		Projektionsmethode 1	
AL INVEST HDC 3000		03-28-01 - CFF XS cool. air		First angle projection method ISO 128	
Benennung Title		Pneumatic-CFF cooling air level control		Datum Date	Name Name
Main assembly - switch box		209x389x1555		13.06.2025	Vitztum_F
Erstellt Created		Geprüft Checked		For Request	
Werkstoff: Material:		Masse (kg): Mass (kg):		7,9 kg	
Zeichnungsnummer Drawing number		Revision	Format Size	Blatt Sheet	von off
HPI-00113540		-	A2	1	1
		Massstab: Scale:		1:2	