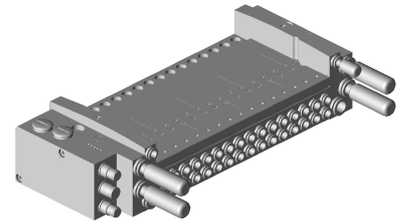


**Typschlüssel** HF03-LG-16-40  
**Materialnummer** R480717477

**Beschreibung**

Serie	<b>HF03-LG</b>	Serie HF03-LG Qn = 700 l/min	
Anzahl der Ventilplätze	<b>16</b>		
Elektrischer Anschluss	<b>40</b>	BDC, PROFIBUS	
Port	<b>Metrisch</b>	Metrisch	
Verbindungstyp	<b>Steckanschluss</b>	Steckanschluss	
Grundplattenpriorität	<b>Beidseitig betätigt</b>	Wählen Sie so viele Grundplatten für beidseitig betätigte Ventile wie möglich (maximale Flexibilität)	
Vorsteuerluftversorgung	<b>Extern</b>	Extern	
Busmodul	<b>R412008537</b>	Busmodul BDC PROFIBUS 32 Treiber	BDC-B-BPDP_32
Linke Endplatte		Linke Endplatte, extern vorgesteuert	
- Anschluss 3	<b>R412007715</b>	Schalldämpfer Ø 12 mm	SI1-DA12
- Anschluss 5	<b>R412007715</b>	Schalldämpfer Ø 12 mm	SI1-DA12
1. Grundplatte	<b>1827010606</b>	Anschlussplatte D8 zweispulig	
1. Ventilplatz			
2. Grundplatte	<b>1827010606</b>	Anschlussplatte D8 zweispulig	
2. Ventilplatz			
3. Grundplatte	<b>1827010606</b>	Anschlussplatte D8 zweispulig	
3. Ventilplatz			
4. Grundplatte	<b>1827010606</b>	Anschlussplatte D8 zweispulig	
4. Ventilplatz			
5. Grundplatte	<b>1827010606</b>	Anschlussplatte D8 zweispulig	
5. Ventilplatz			
6. Grundplatte	<b>1827010606</b>	Anschlussplatte D8 zweispulig	
6. Ventilplatz			
7. Grundplatte	<b>1827010606</b>	Anschlussplatte D8 zweispulig	
7. Ventilplatz			
8. Grundplatte	<b>1827010606</b>	Anschlussplatte D8 zweispulig	
8. Ventilplatz			
9. Grundplatte	<b>1827010606</b>	Anschlussplatte D8 zweispulig	
9. Ventilplatz			
10. Grundplatte	<b>1827010606</b>	Anschlussplatte D8 zweispulig	
10. Ventilplatz			
11. Grundplatte	<b>1827010606</b>	Anschlussplatte D8 zweispulig	
11. Ventilplatz			
12. Grundplatte	<b>1827010606</b>	Anschlussplatte D8 zweispulig	
12. Ventilplatz			
13. Grundplatte	<b>1827010606</b>	Anschlussplatte D8 zweispulig	
13. Ventilplatz			
14. Grundplatte	<b>1827010606</b>	Anschlussplatte D8 zweispulig	



**Typschlüssel** HF03-LG-16-40  
**Materialnummer** R480717477

14. Ventilplatz			
15. Grundplatte	<b>1827010606</b>	Anschlussplatte D8 zweispulig	
15. Ventilplatz			
16. Grundplatte	<b>1827010606</b>	Anschlussplatte D8 zweispulig	
16. Ventilplatz			
Rechte Endplatte		Rechte Endplatte	
- Anschluss 3	<b>R412007715</b>	Schalldämpfer Ø 12 mm	SI1-DA12
- Anschluss 5	<b>R412007715</b>	Schalldämpfer Ø 12 mm	SI1-DA12
- Anschluss R	<b>R412007520</b>	Schalldämpfer Ø 8 mm	SI1-DA08

**Hinweis:**

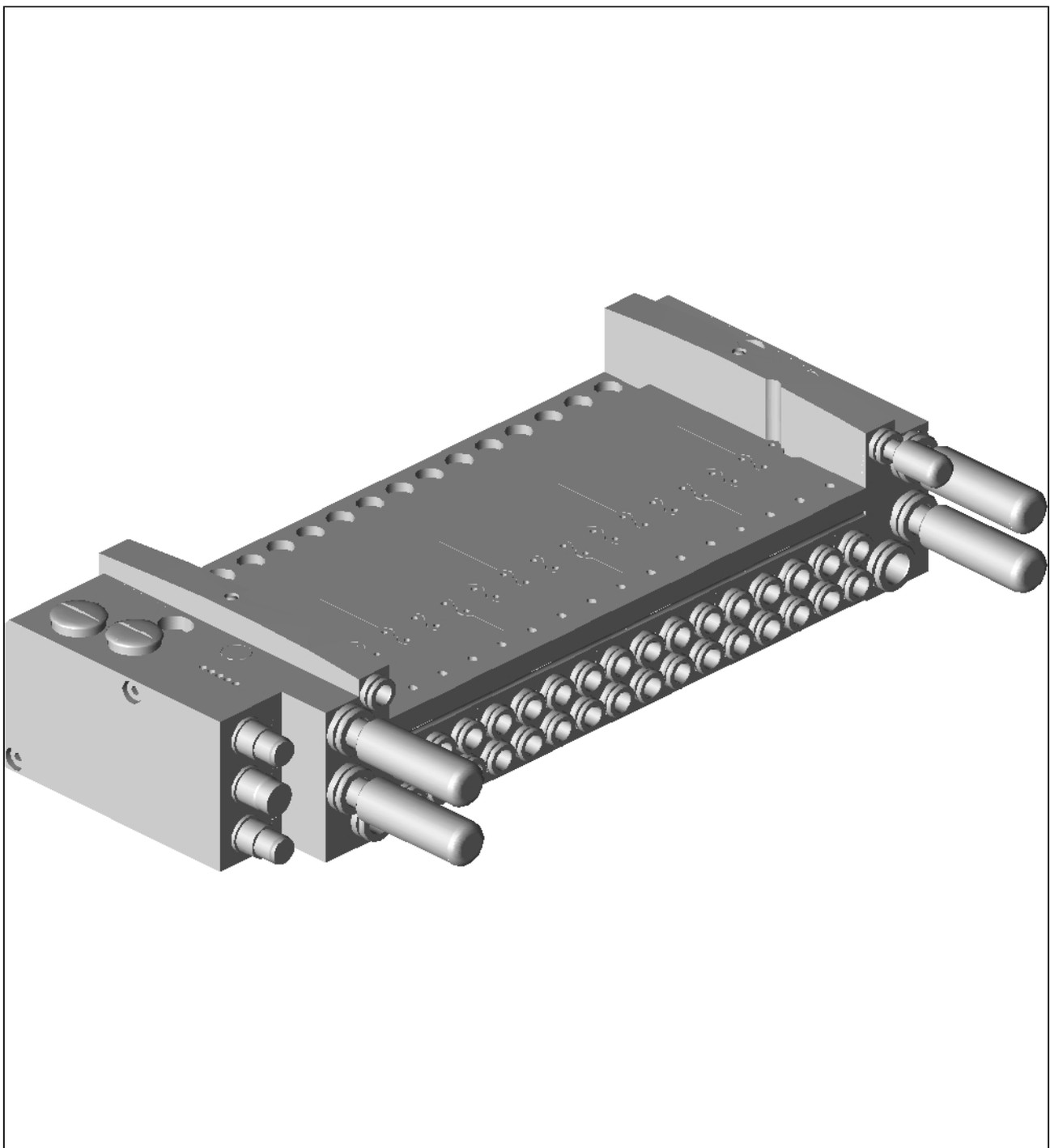
Zur Bestellung und eindeutigen Identifikation des konfigurierten Produkts bedarf es einer eindeutigen Materialnummer. Wird diese unter dem Typschlüssel nicht angezeigt, speichern Sie bitte Ihre Konfiguration unter "Projekt speichern" ab.

---

**Technische Daten**

Gewicht **2.285** kg

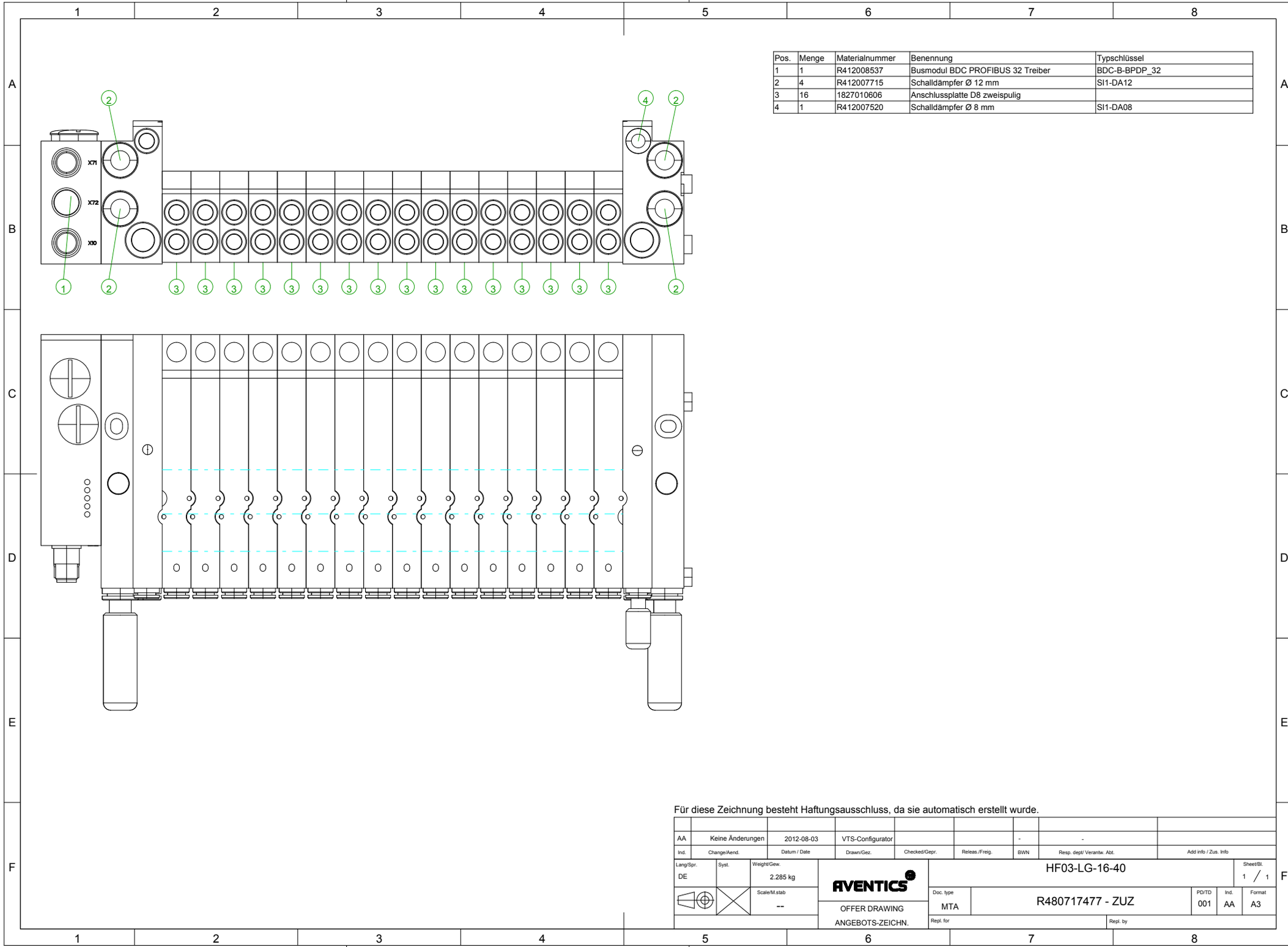
Typschlüssel HF03-LG-16-40  
Materialnummer R480717477



Zum Aktivieren des 3D-Modells klicken Sie bitte auf das Bild.  
Für dieses 3D-Modell besteht Haftungsausschluss, da es automatisch erstellt wurde.

© Alle Rechte bei AVENTICS S.r.l., auch für den Fall von Schutzreclamierungen. Jede Verwendungsart, wie Kopier- und Weitergaberecht, ist untersagt.

© This Document, as well as the data, specifications and other informations set forth in it, are the exclusive property of AVENTICS S.r.l.. Without their consent it may not be reproduced or given to third parties.



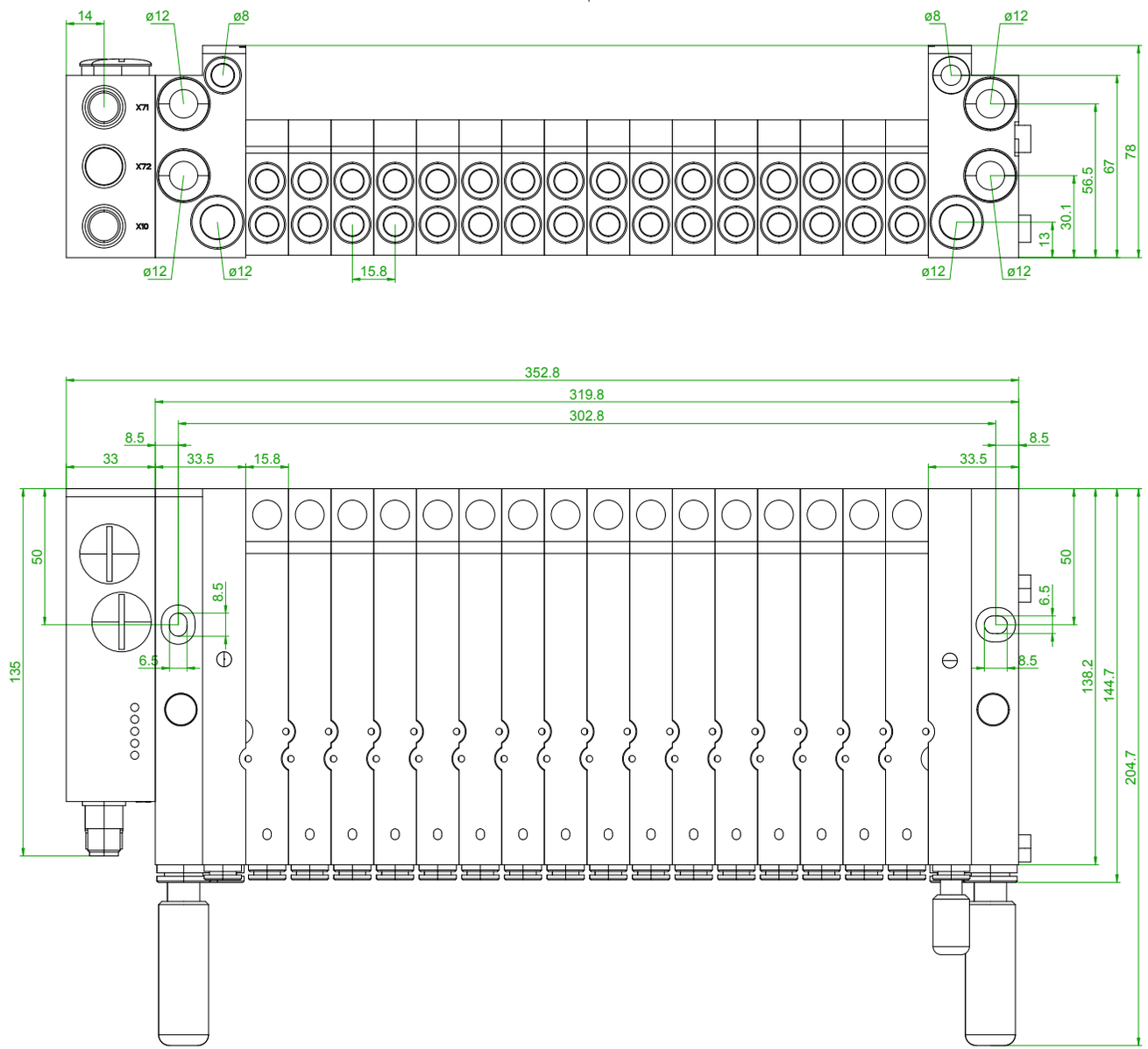
Pos.	Menge	Materialnummer	Benennung	Typschlüssel
1	1	R412008537	Busmodul BDC PROFIBUS 32 Treiber	BDC-B-BPDP_32
2	4	R412007715	Schalldämpfer Ø 12 mm	SI1-DA12
3	16	1827010606	Anschlussplatte D8 zweispulig	
4	1	R412007520	Schalldämpfer Ø 8 mm	SI1-DA08

Für diese Zeichnung besteht Haftungsausschluss, da sie automatisch erstellt wurde.

AA	Keine Änderungen	2012-08-03	VTS-Configurator			-	-	
Ind.	Change/Änd.	Datum / Date	Drawn/Gez.	Checked/Gepr.	Released/Freig.	BWN	Resp. dept/Verantw. Abt.	Add info / Zus. Info
LangSpr.	Syst.	Weight/Gew.				HF03-LG-16-40		Sheet/Bl.
DE		2.285 kg						1 / 1
		Scale/M.stab	OFFER DRAWING			Doc. type	R480717477 - ZUZ	PO/DT
		---	ANGEBOTS-ZEICHN.			MTA		001
				Repl. for		Repl. by		Format A3

© Alle Rechte bei AVENTICS S.p.A., auch für den Fall von Schutzrechtsanmeldungen. Jede Weitergabe, wie Kopier- und Weitergaberecht, ist untersagt.

© This Document, as well as the data, specifications and other informations set forth in it, are the exclusive property of AVENTICS S.p.A.. Without their consent it may not be reproduced or given to third parties.

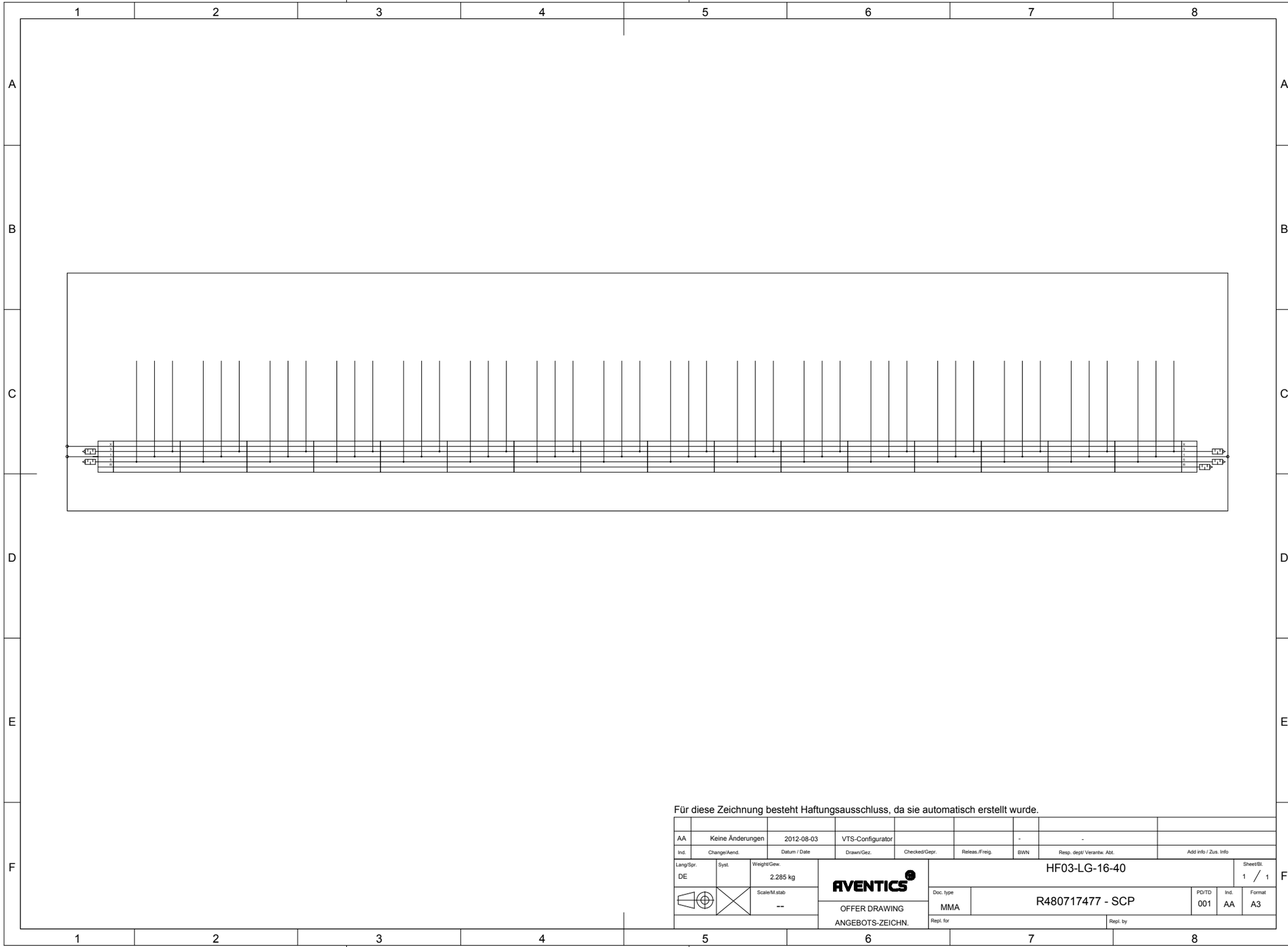


Für diese Zeichnung besteht Haftungsausschluss, da sie automatisch erstellt wurde.  
 Nicht gezeigte Massangaben: siehe Technische Dokumentation  
 Massangaben in mm

AA	Keine Änderungen	2012-08-03	VTS-Configurator						
Ind.	Change/Änd.	Datum / Date	Drawn/Gez.	Checked/Gepr.	Released./Freig.	BWN	Resp. dept/Verantw. Abt.	Add info / Zus. Info	
LangSpr.	Syst.	Weight/Gew.			HF03-LG-16-40			Sheet/Bl.	
DE		2.285 kg						1 / 1	
		Scale/M.stab	OFFER DRAWING		Doc. type	R480717477 - AGZ		PO/DT	Ind.
		---	ANGEBOTS-ZEICHN.		MCC			001	AA
				Repl. for			Repl. by		

© Alle Rechte bei AVENTICS S.a.r.l., auch fuer den Fall von Schutzrechtsanmeldungen. Jede Verlegungsbefugnis, wie Kopier- und Weitergaberecht, bei uns.

© This Document, as well as the data, specifications and other informations set forth in it, are the exclusive property of AVENTICS S.a.r.l. Without their consent it may not be reproduced or given to third parties.



Für diese Zeichnung besteht Haftungsausschluss, da sie automatisch erstellt wurde.

AA	Keine Änderungen	2012-08-03	VTS-Configurator			-	-			
Ind.	Change/Äend.	Datum / Date	Drawn/Gez.	Checked/Gepr.	Released/Freig.	BWN	Resp. dept/ Verantw. Abt.	Add info / Zus. Info		
Lang/Spr.	Syst.	Weight/Gew.				HF03-LG-16-40		Sheet/Bl.		
DE		2.285 kg						1 / 1		
		Scale/M.stab	OFFER DRAWING			Doc. type	R480717477 - SCP	P0/TD	Ind.	Format
		---	ANGEBOTS-ZEICHN.			MMA		001	AA	A3
					Repl. for			Repl. by		