

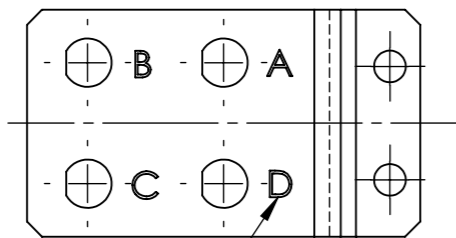
BPM1

Legenda:

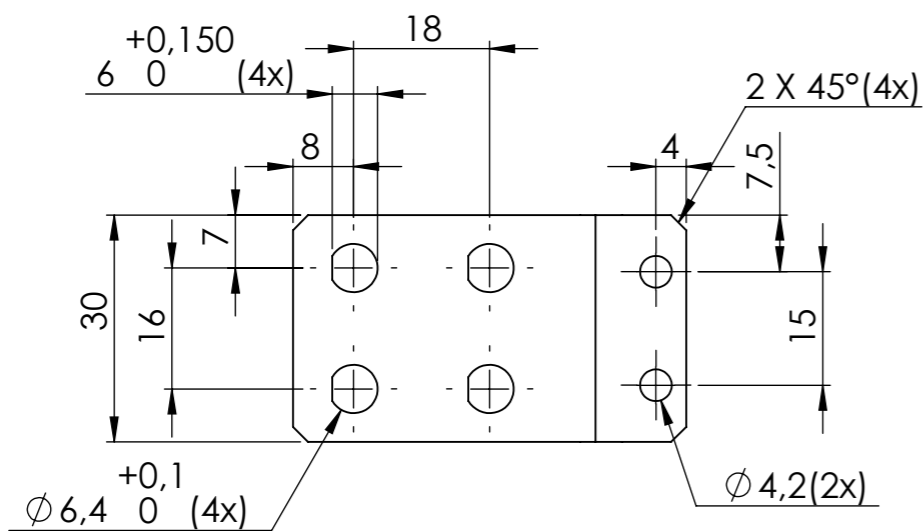
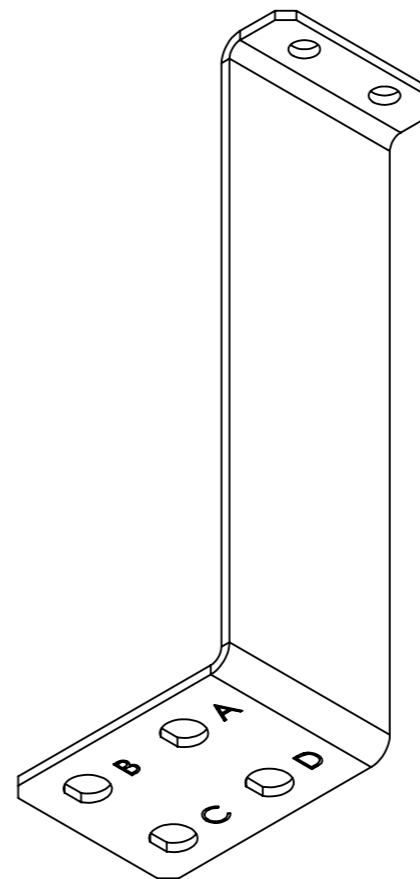
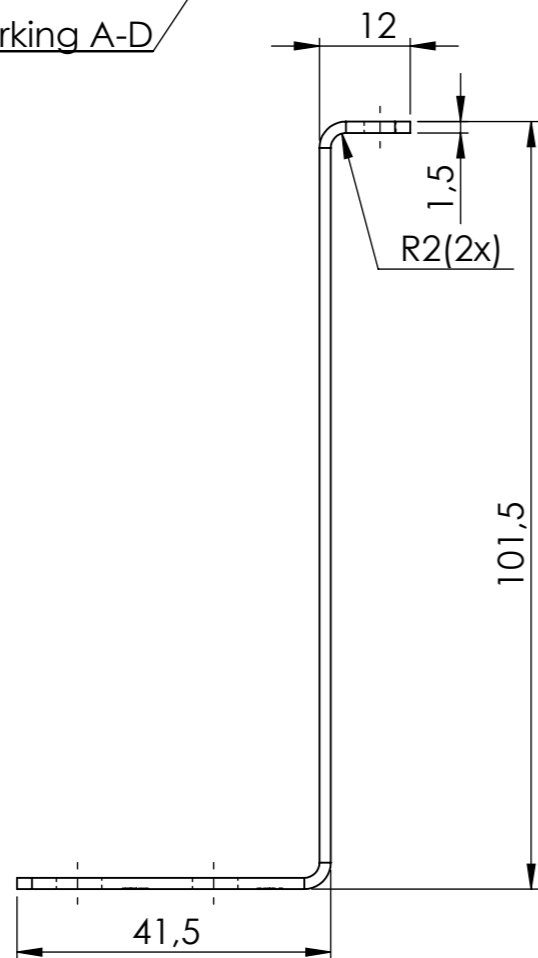
Rysunek nr	211462	Rysunek nr	211465	Rysunek nr	211467
Wersja angielska	Wersja polska	Wersja angielska	Wersja polska	Wersja angielska	Wersja polska
Rev.	Wersja	Rev.	Wersja	Rev.	Wersja
Note	Uwagi	Note	Uwagi	Note	Uwagi
CreatedBy	Autor	CreatedBy	Autor	CreatedBy	Autor
Appr.Date	Data zatwierdzenia	Appr.Date	Data zatwierdzenia	Appr.Date	Data zatwierdzenia
Designer	Projektant	Designer	Projektant	Designer	Projektant
Date	Data	Date	Data	Date	Data
Tolerance	Tolerancja	Tolerance	Tolerancja	Tolerance	Tolerancja
Material	Materiał	Material	Materiał	Material	Materiał
Weight	Waga	Weight	Waga	Weight	Waga
Scale	Skala	Scale	Skala	Scale	Skala
Format	Format	Format	Format	Format	Format
Page	Strona	Page	Strona	Page	Strona
Drw No.	Numer rysunku	Drw No.	Numer rysunku	Drw No.	Numer rysunku
Revision	Wersja	Revision	Wersja	Revision	Wersja
Pos.	Pozycja	Pos.	Pozycja	Pos.	Pozycja
Qty.	Ilość	Qty.	Ilość	Qty.	Ilość
Description	Opis	Description	Opis	Description	Opis
Screw	Wkręt	Marking	Oznaczenie	Marking	Oznaczenie
Washer	Podkładka	Position	Pozycja	Position	Pozycja
Coax Cable	Kabel koncentryczny	Prt no.	Numer części	Prt no.	Numer części
Holder connector	Uchwyt na złącza	Serial no	Numer seryjny	Serial no	Numer seryjny
		All inside radius	Wszystkie wewnętrzne promienie	All inside radius	Wszystkie wewnętrzne promienie
		Ref plane (point)	Płaszczyzna odniesienia (punkt)	Ref plane (point)	Płaszczyzna odniesienia (punkt)
		Connector straight bulkhead	Złącze proste, na panel	Connector straight bulkhead	Złącze proste, na panel
		Connector right angle	Złącze kątowe (kął prosty)	Connector right angle	Złącze kątowe (kął prosty)
		Semi-rigid	Półsztywny	Semi-rigid	Półsztywny

Rysunek nr	211468	Rysunek nr	211469	Rysunek nr	205101
Wersja angielska	Wersja polska	Wersja angielska	Wersja polska	Wersja angielska	Wersja polska
Rev.	Wersja	Rev.	Wersja	Rev.	Wersja
Note	Uwagi	Note	Uwagi	Note	Uwagi
CreatedBy	Autor	CreatedBy	Autor	CreatedBy	Autor
Appr.Date	Data zatwierdzenia	Appr.Date	Data zatwierdzenia	Appr.Date	Data zatwierdzenia
Designer	Projektant	Designer	Projektant	Designer	Projektant
Date	Data	Date	Data	Date	Data
Tolerance	Tolerancja	Tolerance	Tolerancja	Tolerance	Tolerancja
Material	Materiał	Material	Materiał	Material	Materiał
Weight	Waga	Weight	Waga	Weight	Waga
Scale	Skala	Scale	Skala	Scale	Skala
Format	Format	Format	Format	Format	Format
Page	Strona	Page	Strona	Page	Strona
Drw No.	Numer rysunku	Drw No.	Numer rysunku	Drw No.	Numer rysunku
Revision	Wersja	Revision	Wersja	Revision	Wersja
Pos.	Pozycja	Pos.	Pozycja	Pos.	Pozycja
Qty.	Ilość	Qty.	Ilość	Qty.	Ilość
Description	Opis	Description	Opis	Description	Opis
Marking	Oznaczenie	Marking	Oznaczenie	Laser etched (or similar)	Trawione laserowo (lub podobne)
Position	Pozycja	Position	Pozycja		
Prt no.	Numer części	Prt no.	Numer części		
Serial no	Numer seryjny	Serial no	Numer seryjny		
All inside radius	Wszystkie wewnętrzne promienie	All inside radius	Wszystkie wewnętrzne promienie		
Ref plane (point)	Płaszczyzna odniesienia (punkt)	Ref plane (point)	Płaszczyzna odniesienia (punkt)		
Connector straight bulkhead	Złącze proste, na panel	Connector straight bulkhead	Złącze proste, na panel		
Connector right angle	Złącze kątowe (kął prosty)	Connector right angle	Złącze kątowe (kął prosty)		
Semi-rigid	Półsztywny	Semi-rigid	Półsztywny		

Rev	Note	CreatedBy	Appr.Date

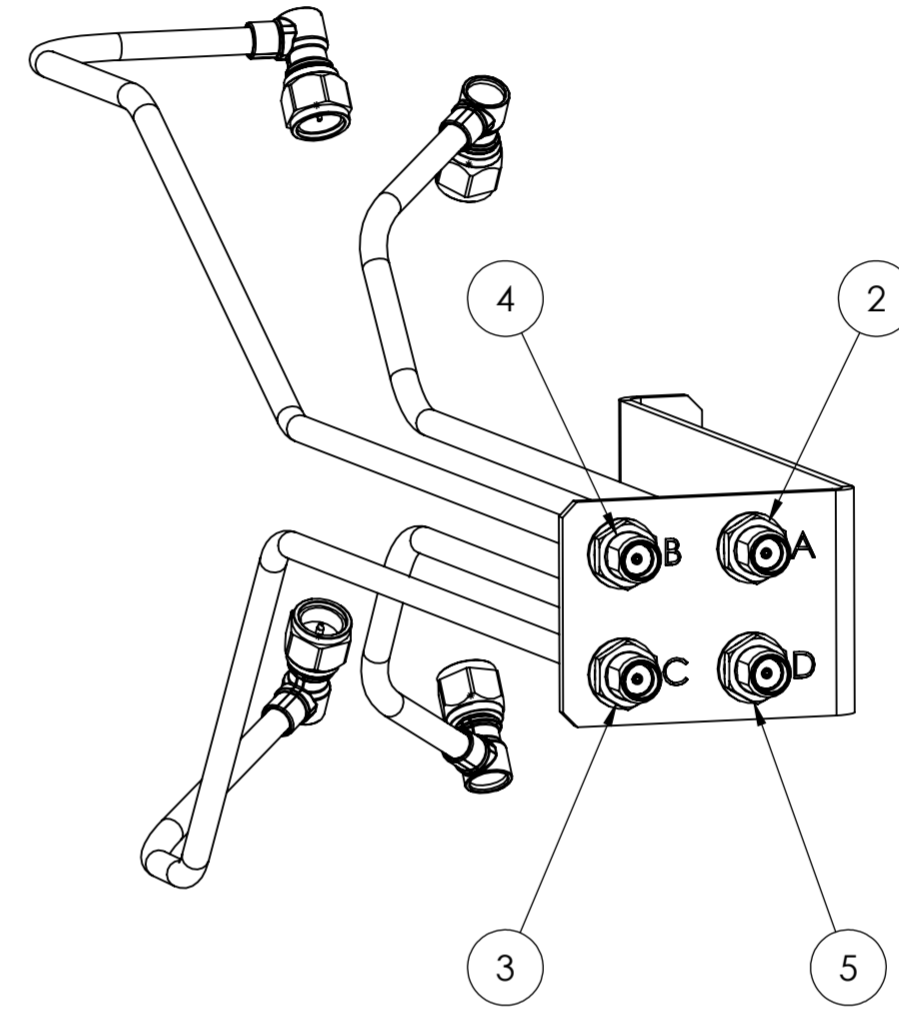
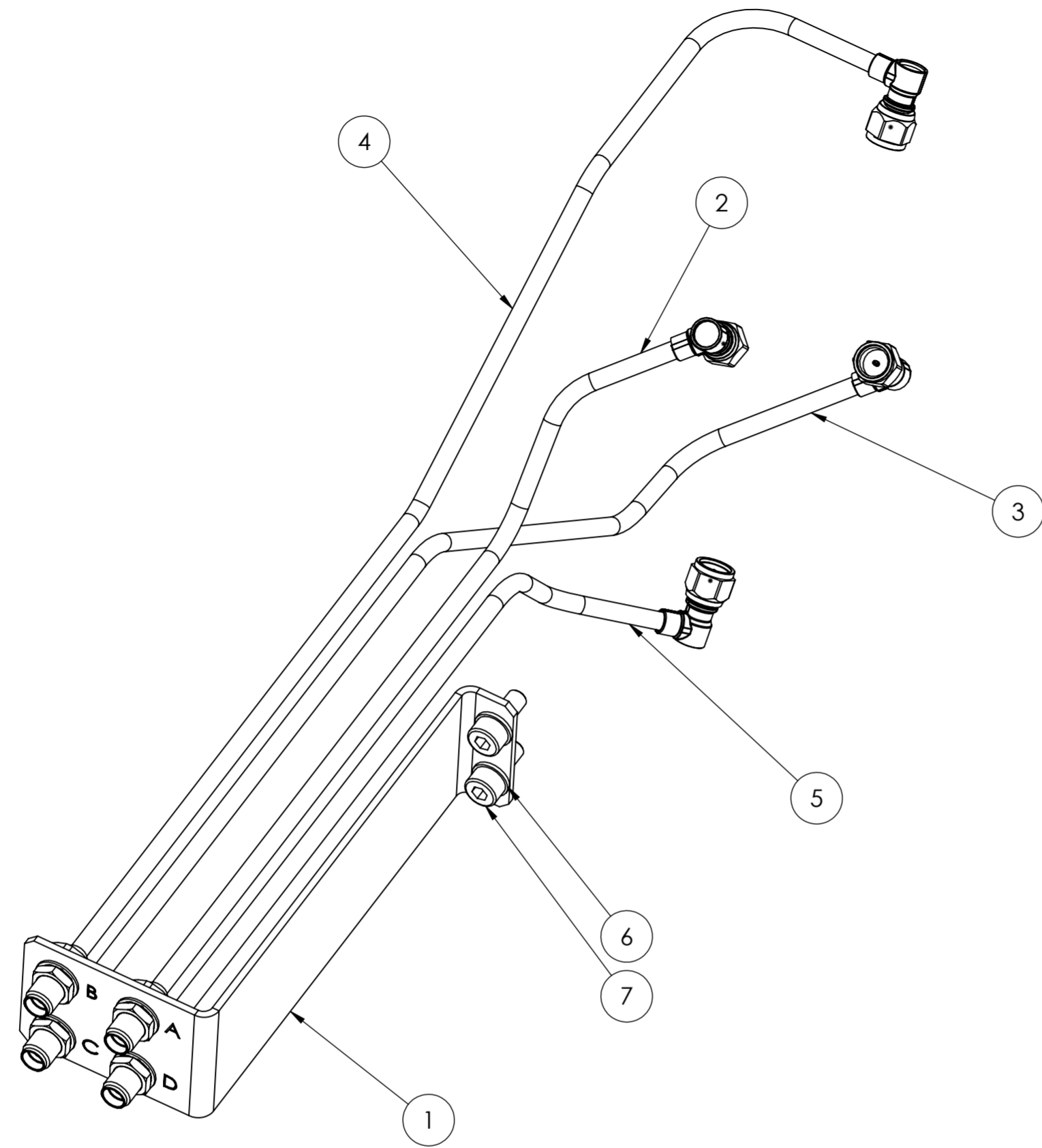


Laser etched (or similar) marking A-D



Designer HP	Date 2013-08-26	Tolerance SS-ISO 2768-1 m	Material 316 L	Weight		
				Scale 1:1	Format A3	Page 1/1
				Drw No. 205101		Revision 01

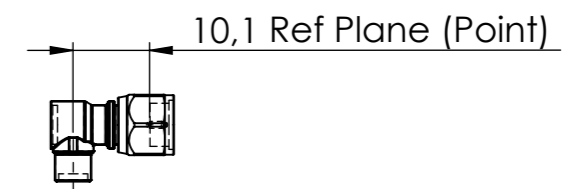
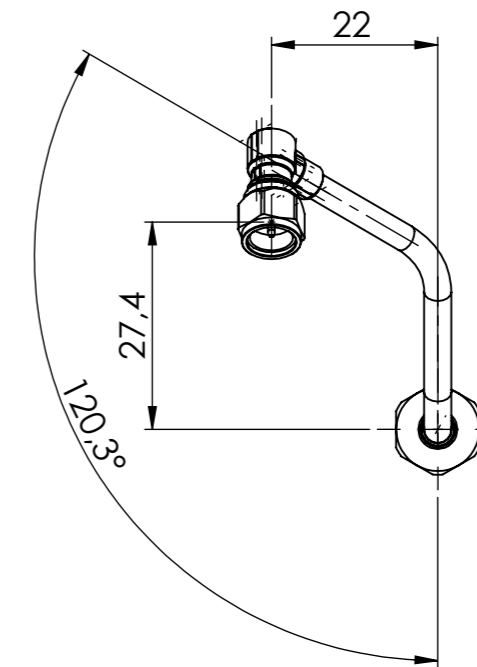
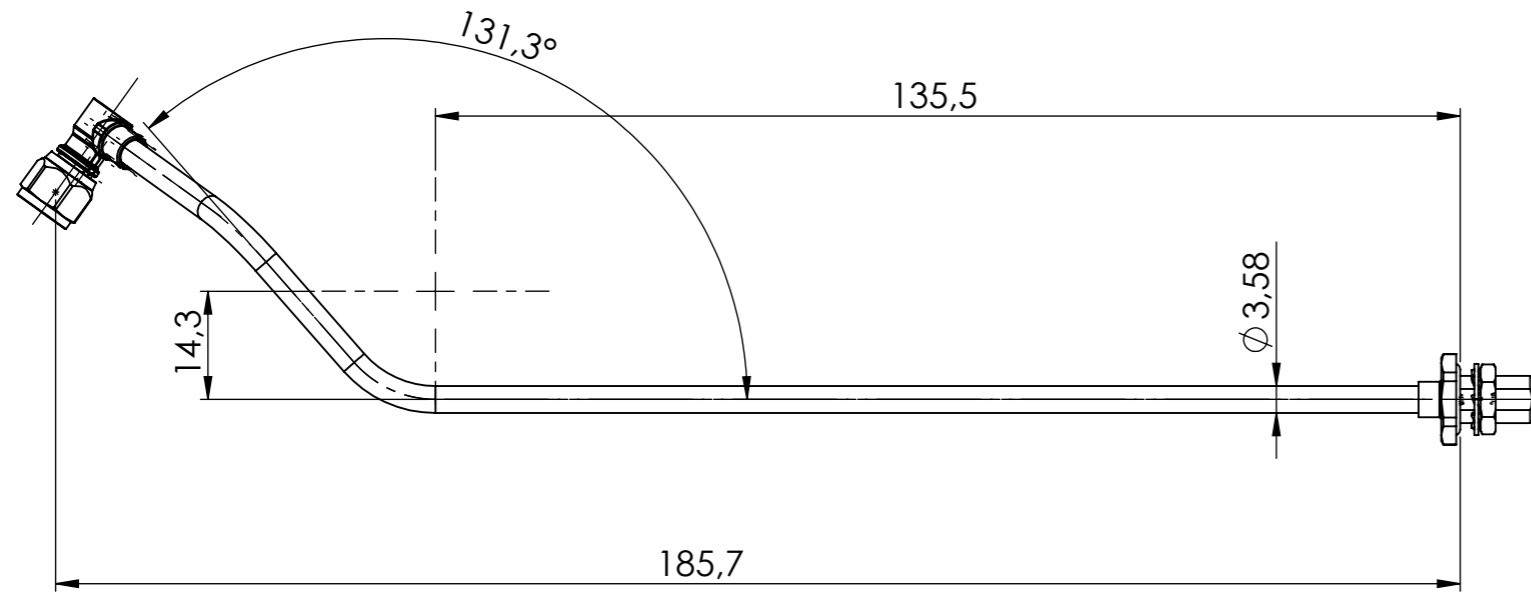
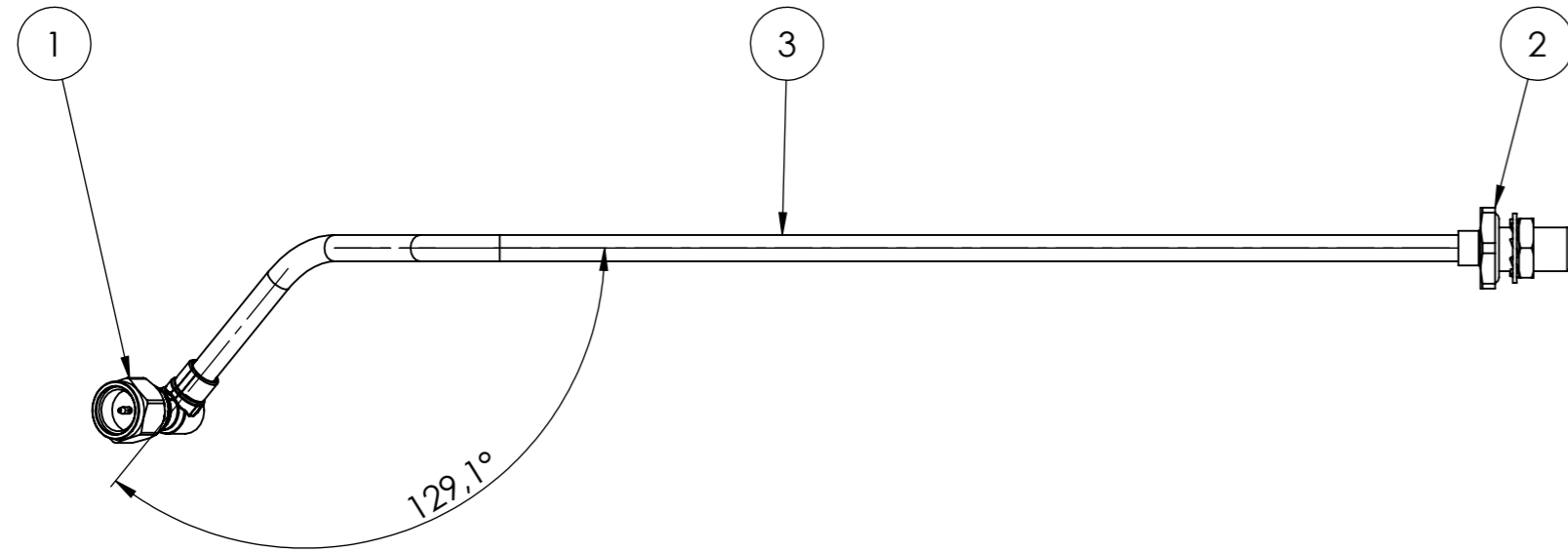
Rev	Note	CreatedBy	Appr.Date



Pos.	Qty.	Description	Drw No.	Note
7	2	Screw		MC6S M4x10 A4
6	2	Washer		BRB 4,3 A4
5	1	Coax Cable		211468
4	1	Coax Cable		211467
3	1	Coax Cable		211469
2	1	Coax Cable		211465
1	1	Holder connector		205101

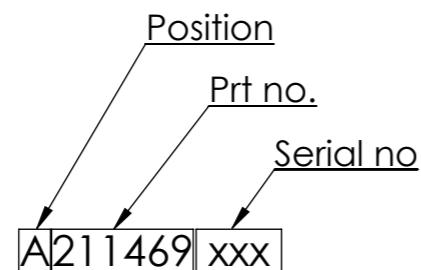
Designer	Date	Tolerance	Material	Weight		
MO	2014-06-11	SS-ISO 2768-1 m		0 kg	Scale	Page
		Assy Coax Cable BPM 3		1:1	A2	1/1
Drw No.				Revision		
				211462		00

Rev	Note	CreatedBy	Appr.Date



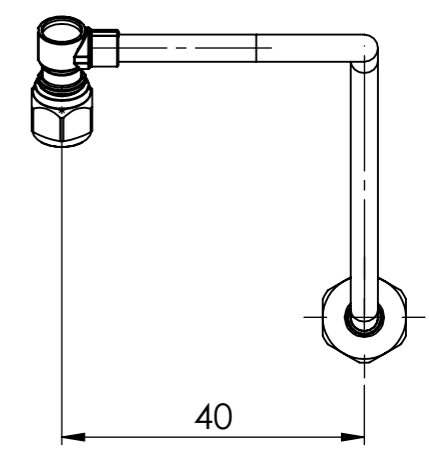
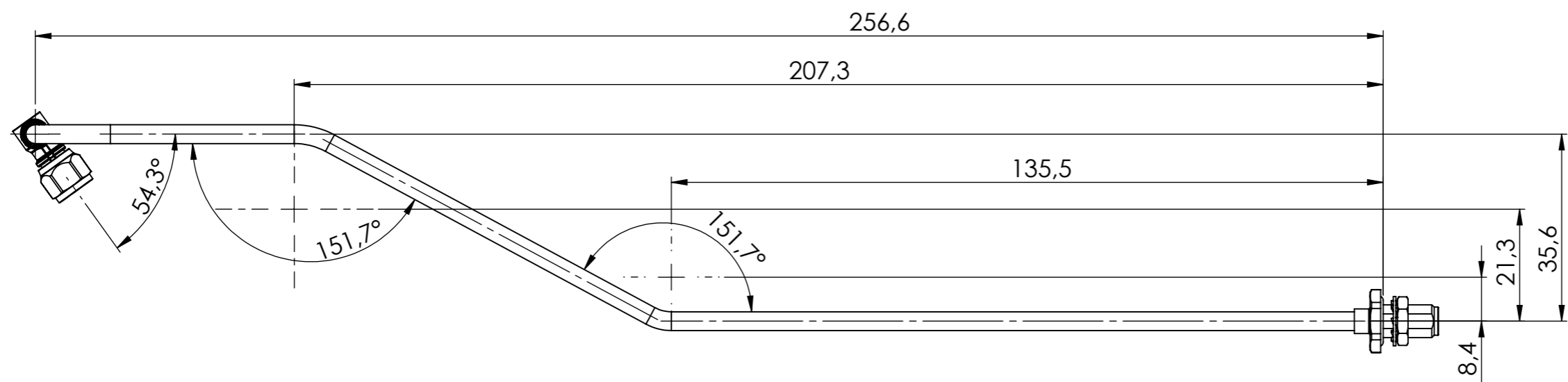
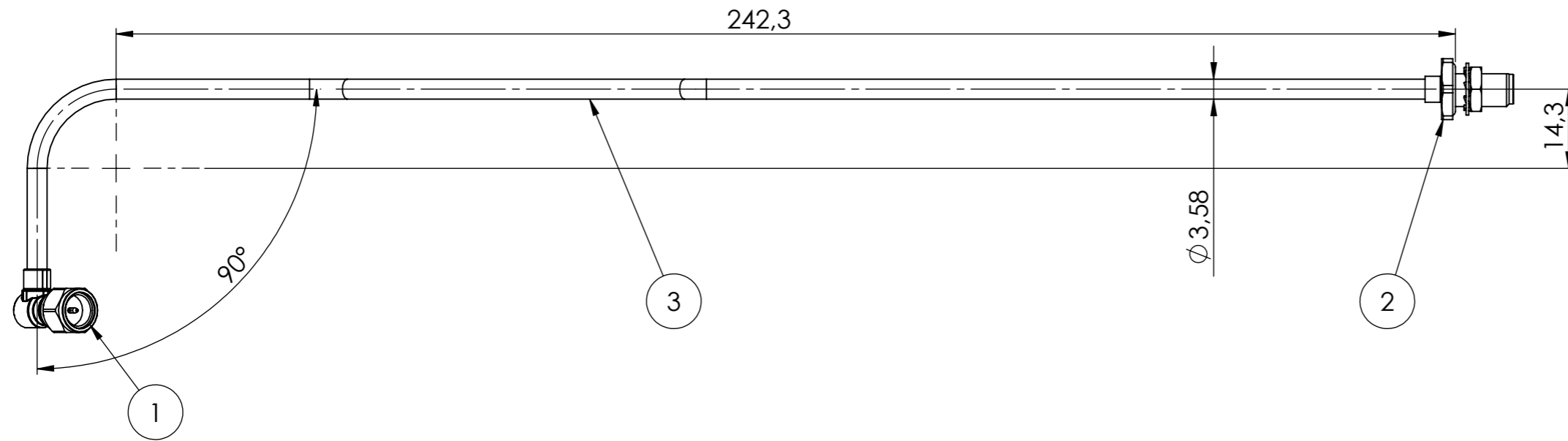
All inside radius 12,5mm

Marking



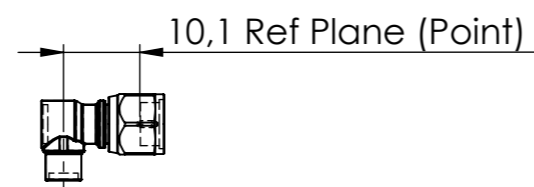
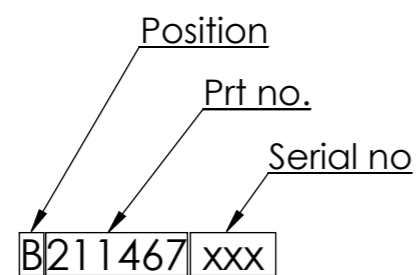
3	1	Coax Cable	205213	
2	1	Connector straight bulkhead	R125325000	Radiall
1	1	Connector right angle	R125154002	Radiall
Pos.	Qty.	Description	Drw No.	Note
Designer	Date	Tolerance	Material	Weight
MO	2014-06-11	SS-ISO 2768-1 m		0 kg
		Coax Cable		Scale
		Semi Rigid RG402 1M		1:1
			Format	Page
			A3	1/1
Drw No.				Revision
211465				00

Rev	Note	CreatedBy	Appr.Date



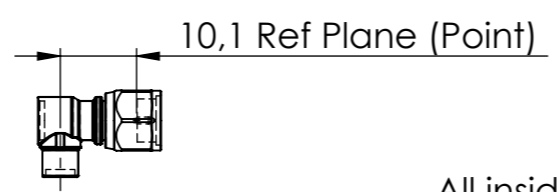
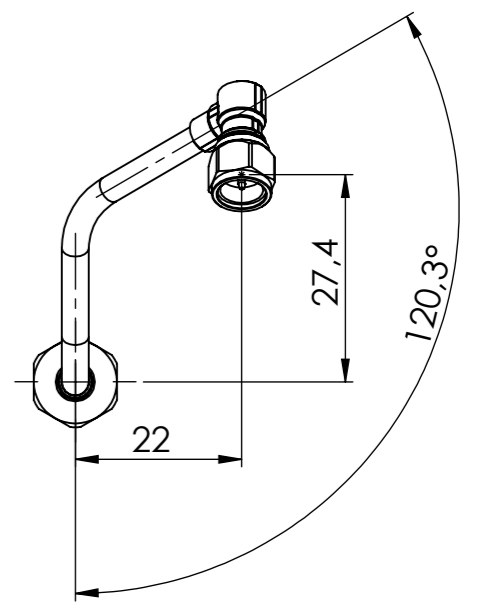
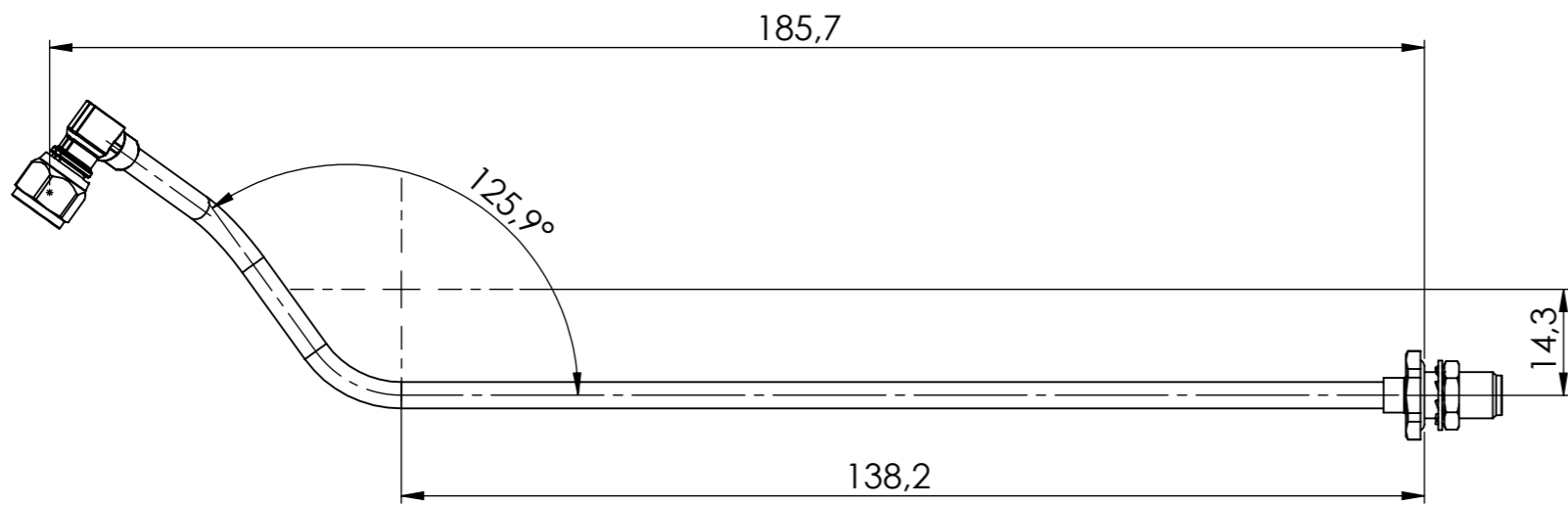
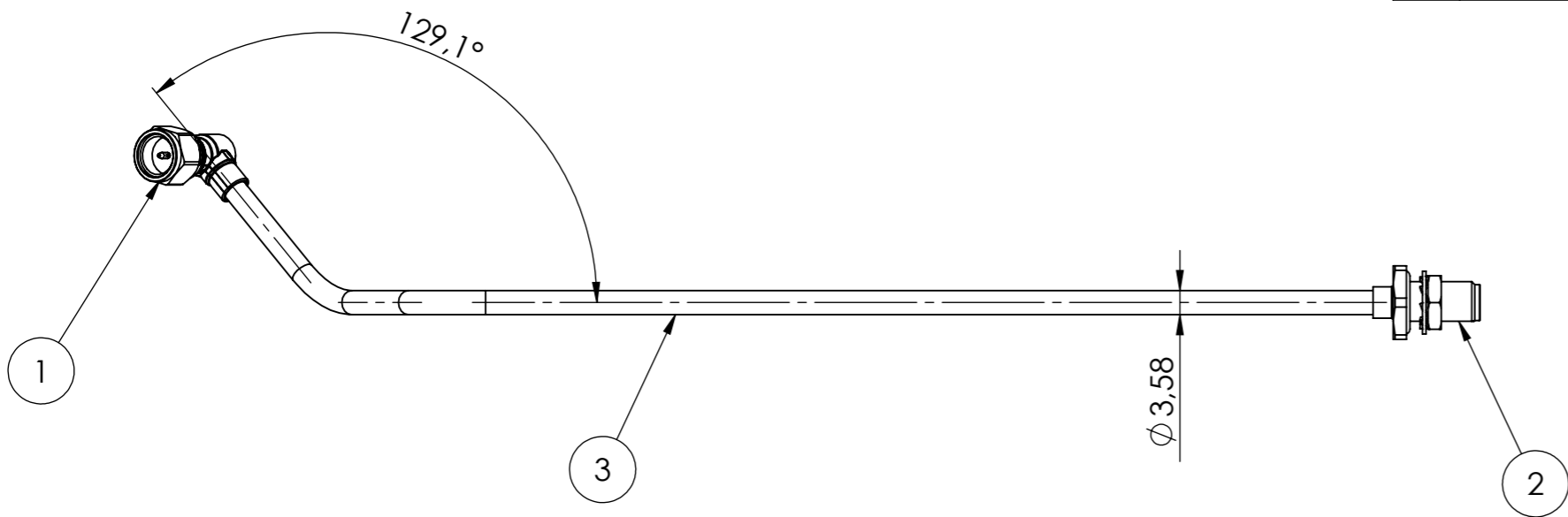
All inside radius 12,5mm

Marking

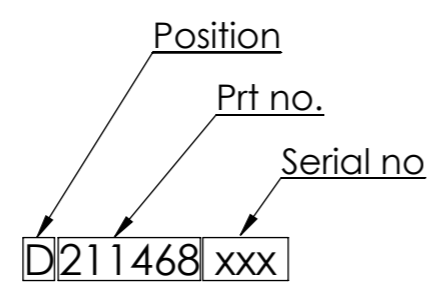


3	1	Coax Cable	205214	
2	1	Connector straight bulkhead	R125325000	Radiall
1	1	Connector right angle	R125154002	Radiall
Pos.	Qty.	Description	Drw No.	Note
Designer	Date	Tolerance	Material	Weight
MO	2014-06-13	SS-ISO 2768-1 m		0 kg
		Coax Cable		Scale
		Semi Rigid RG402 1M		1:2
			Format	Page
			A3	1/1
				Revision
				211467 00

Rev	Note	CreatedBy	Appr.Date



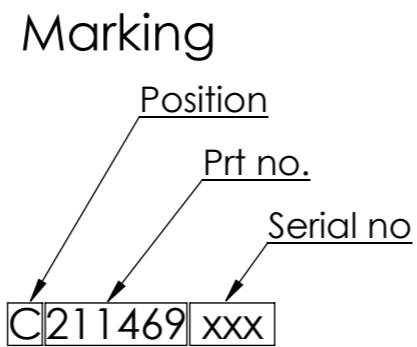
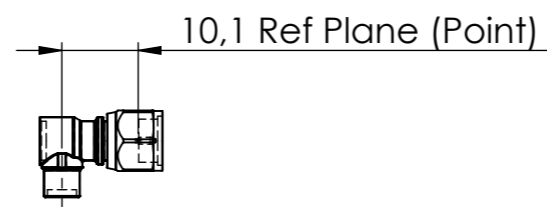
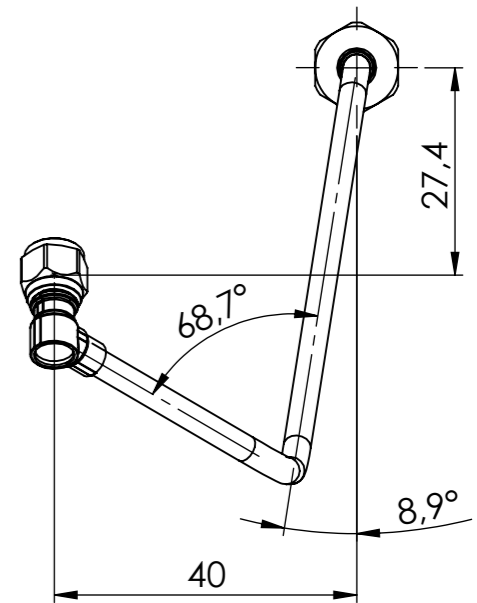
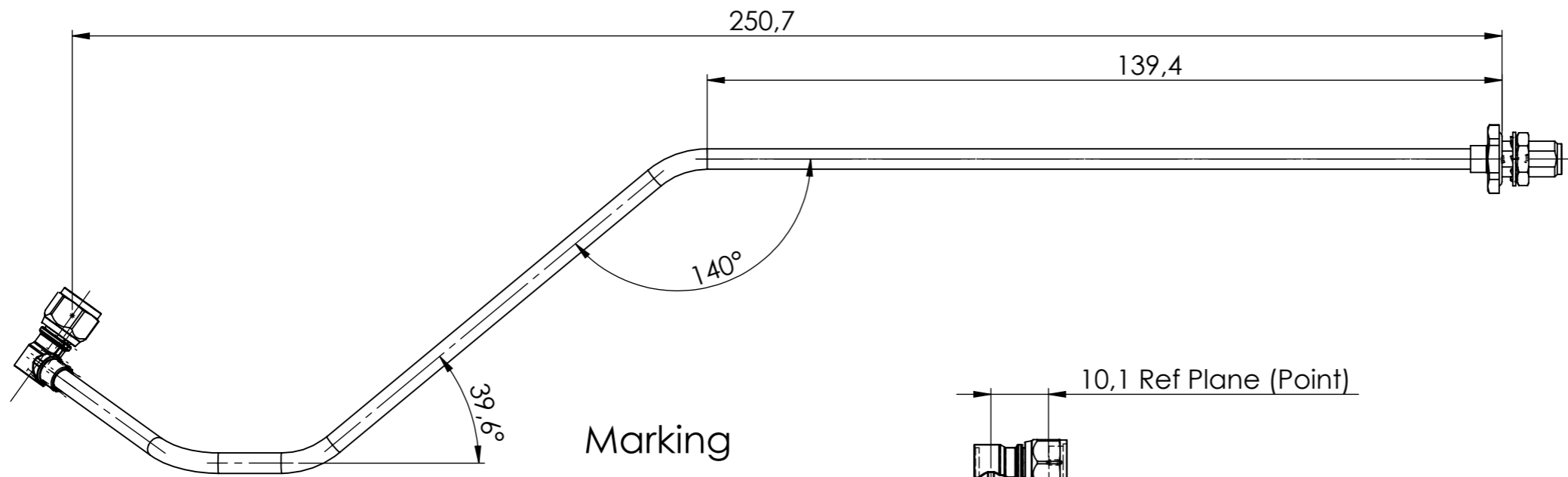
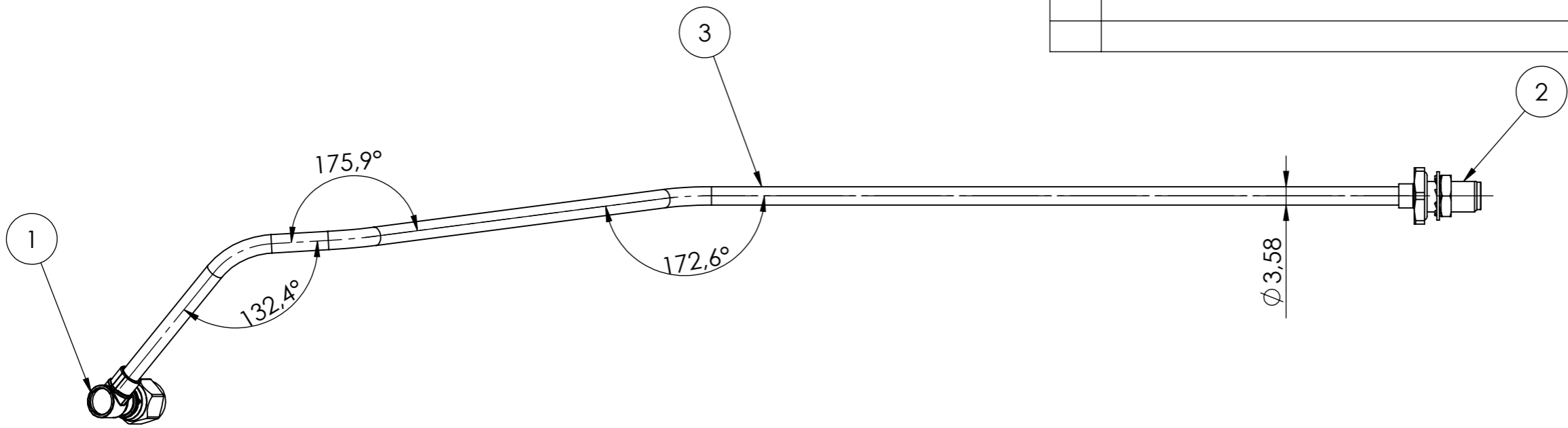
Marking



All inside radius 12,5mm

3	1	Coax Cable	205217	
2	1	Connector straight bulkhead	R125325000	Radiall
1	1	Connector right angle	R125154002	Radiall
Pos.	Qty.	Description	Drw No.	Note
Designer	Date	Tolerance	Material	Weight
MO	2014-06-13	SS-ISO 2768-1 m		0 kg
		Coax Cable		Scale
		Semi Rigid RG402 1M		1:1
			Format	Page
			A3	1/1
Drw No.				Revision
211468				00

Rev	Note	CreatedBy	Appr.Date



All inside radius 12,5mm

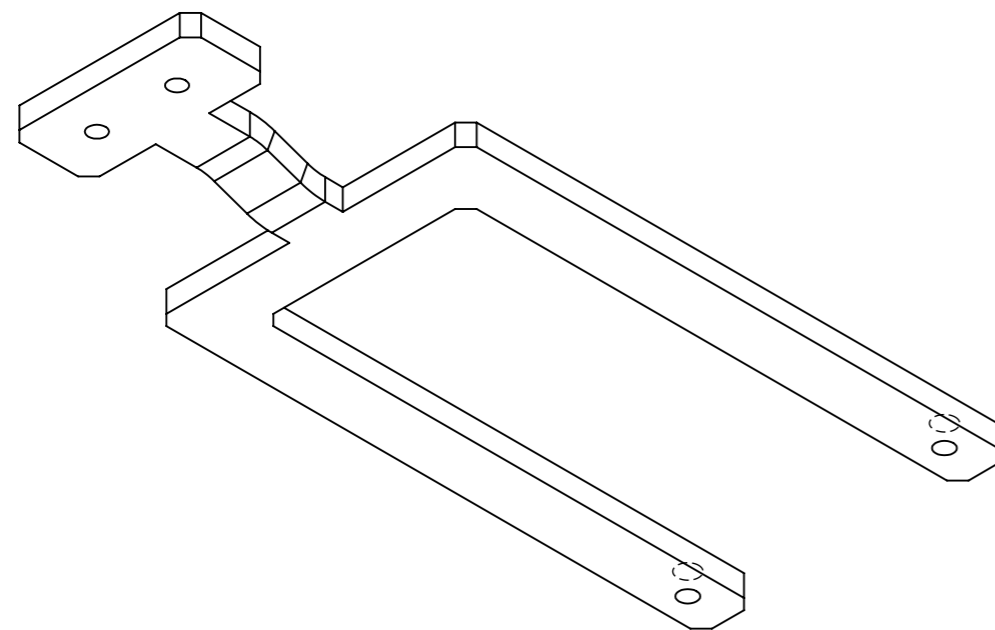
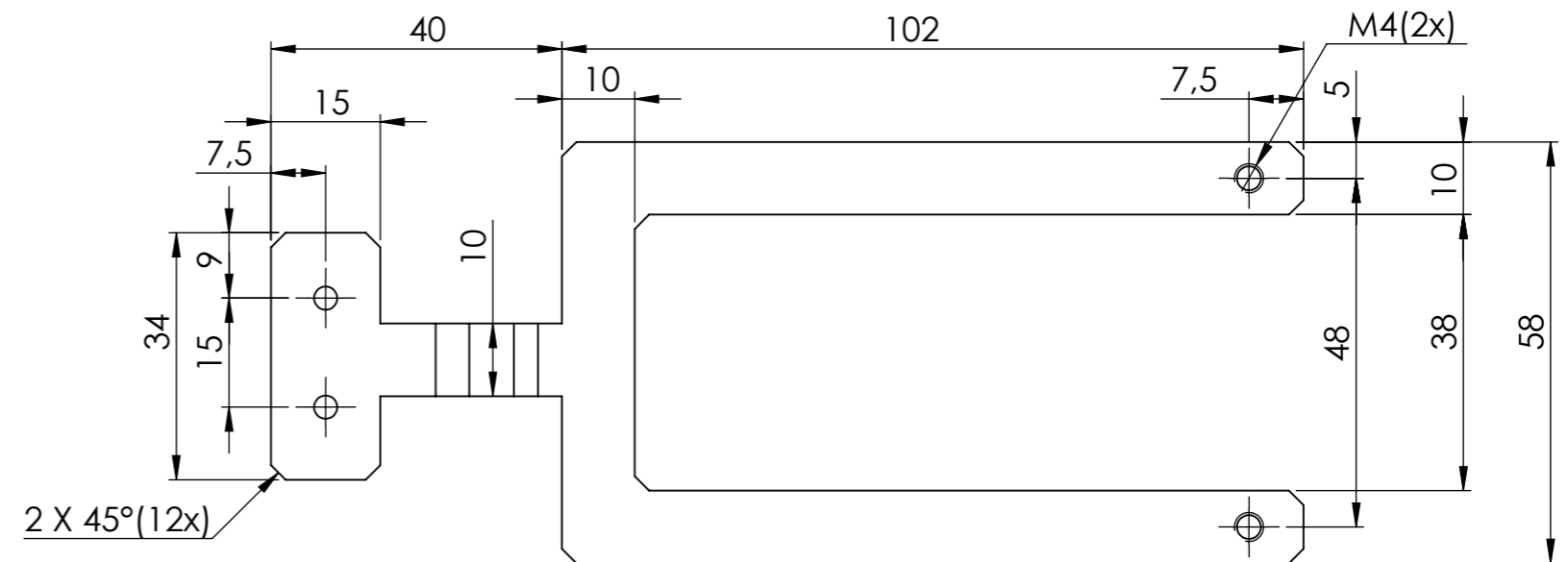
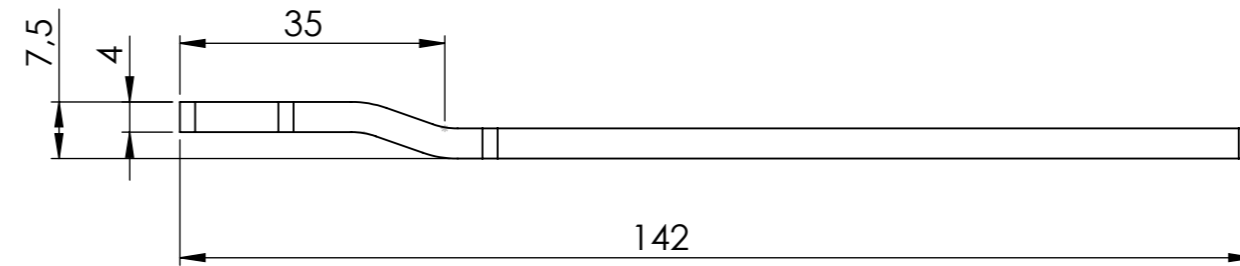
3	1	Coax Cable	205216	
2	1	Connector straight bulkhead	R125325000	Radiall
1	1	Connector right angle	R125154002	Radiall
Pos.	Qty.	Description	Drw No.	Note
Designer	Date	Tolerance	Material	Weight
MO	2014-06-13	SS-ISO 2768-1 m		0 kg
		Coax Cable		Scale
		Semi Rigid RG402 1M		1:1
			Format	Page
			A3	1/1
Drw No.				Revision
211469				00

BPM2

Legenda:

Rysunek nr	211514	Rysunek nr	211515	Rysunek nr	211516
Wersja angielska	Wersja polska	Wersja angielska	Wersja polska	Wersja angielska	Wersja polska
Rev.	Wersja	Rev.	Wersja	Rev.	Wersja
Note	Uwagi	Note	Uwagi	Note	Uwagi
CreatedBy	Autor	CreatedBy	Autor	CreatedBy	Autor
Appr.Date	Data zatwierdzenia	Appr.Date	Data zatwierdzenia	Appr.Date	Data zatwierdzenia
Designer	Projektant	Designer	Projektant	Designer	Projektant
Date	Data	Date	Data	Date	Data
Tolerance	Tolerancja	Tolerance	Tolerancja	Tolerance	Tolerancja
Material	Materiał	Material	Materiał	Material	Materiał
Weight	Waga	Weight	Waga	Weight	Waga
Scale	Skala	Scale	Skala	Scale	Skala
Format	Format	Format	Format	Format	Format
Page	Strona	Page	Strona	Page	Strona
Drw No.	Numer rysunku	Drw No.	Numer rysunku	Drw No.	Numer rysunku
Revision	Wersja	Revision	Wersja	Revision	Wersja
Pos.	Pozycja	Pos.	Pozycja	Pos.	Pozycja
Qty.	Ilość	Qty.	Ilość	Qty.	Ilość
Description	Opis	Description	Opis	Description	Opis
Screw	Wkręt	Marking	Oznaczenie	Marking	Oznaczenie
Washer	Podkładka	Position	Pozycja	Position	Pozycja
Coax Cable	Kabel koncentryczny	Prt no.	Numer części	Prt no.	Numer części
Holder connector	Uchwyt na złącza	Serial no	Numer seryjny	Serial no	Numer seryjny
		All inside radius	Wszystkie wewnętrzne promienie	All inside radius	Wszystkie wewnętrzne promienie
		Ref plane (point)	Płaszczyzna odniesienia (punkt)	Ref plane (point)	Płaszczyzna odniesienia (punkt)
		Connector straight bulkhead	Złącze proste, na panel	Connector straight bulkhead	Złącze proste, na panel
		Connector right angle	Złącze kątowe (kął prosty)	Connector right angle	Złącze kątowe (kął prosty)
		Semi-rigid	Półsztywny	Semi-rigid	Półsztywny
Rysunek nr	211517	Rysunek nr	211519	Rysunek nr	205079
Wersja angielska	Wersja polska	Wersja angielska	Wersja polska	Wersja angielska	Wersja polska
Rev.	Wersja	Rev.	Wersja	Rev.	Wersja
Note	Uwagi	Note	Uwagi	Note	Uwagi
CreatedBy	Autor	CreatedBy	Autor	CreatedBy	Autor
Appr.Date	Data zatwierdzenia	Appr.Date	Data zatwierdzenia	Appr.Date	Data zatwierdzenia
Designer	Projektant	Designer	Projektant	Designer	Projektant
Date	Data	Date	Data	Date	Data
Tolerance	Tolerancja	Tolerance	Tolerancja	Tolerance	Tolerancja
Material	Materiał	Material	Materiał	Material	Materiał
Weight	Waga	Weight	Waga	Weight	Waga
Scale	Skala	Scale	Skala	Scale	Skala
Format	Format	Format	Format	Format	Format
Page	Strona	Page	Strona	Page	Strona
Drw No.	Numer rysunku	Drw No.	Numer rysunku	Drw No.	Numer rysunku
Revision	Wersja	Revision	Wersja	Revision	Wersja
Pos.	Pozycja	Pos.	Pozycja	Pos.	Pozycja
Qty.	Ilość	Qty.	Ilość	Qty.	Ilość
Description	Opis	Description	Opis	Description	Opis
Marking	Oznaczenie	Marking	Oznaczenie	Laser etched (or similar) marking	Oznaczenia trawione laserowo (lub podobne)
Position	Pozycja	Position	Pozycja	Sharp edges broken	Stępić ostre krawędzie
Prt no.	Numer części	Prt no.	Numer części		
Serial no	Numer seryjny	Serial no	Numer seryjny		
All inside radius	Wszystkie wewnętrzne promienie	All inside radius	Wszystkie wewnętrzne promienie		
Ref plane (point)	Płaszczyzna odniesienia (punkt)	Ref plane (point)	Płaszczyzna odniesienia (punkt)		
Connector straight bulkhead	Złącze proste, na panel	Connector straight bulkhead	Złącze proste, na panel		
Connector right angle	Złącze kątowe (kął prosty)	Connector right angle	Złącze kątowe (kął prosty)		
Semi-rigid	Półsztywny	Semi-rigid	Półsztywny		
Rysunek nr	205078				
Wersja angielska	Wersja polska				
Rev.	Wersja				
Note	Uwagi				
CreatedBy	Autor				
Appr.Date	Data zatwierdzenia				
Designer	Projektant				
Date	Data				
Tolerance	Tolerancja				
Material	Materiał				
Weight	Waga				
Scale	Skala				
Format	Format				
Page	Strona				
Drw No.	Numer rysunku				
Revision	Wersja				
Pos.	Pozycja				
Qty.	Ilość				
Description	Opis				
Sharp edges broken	Stępić ostre krawędzie				

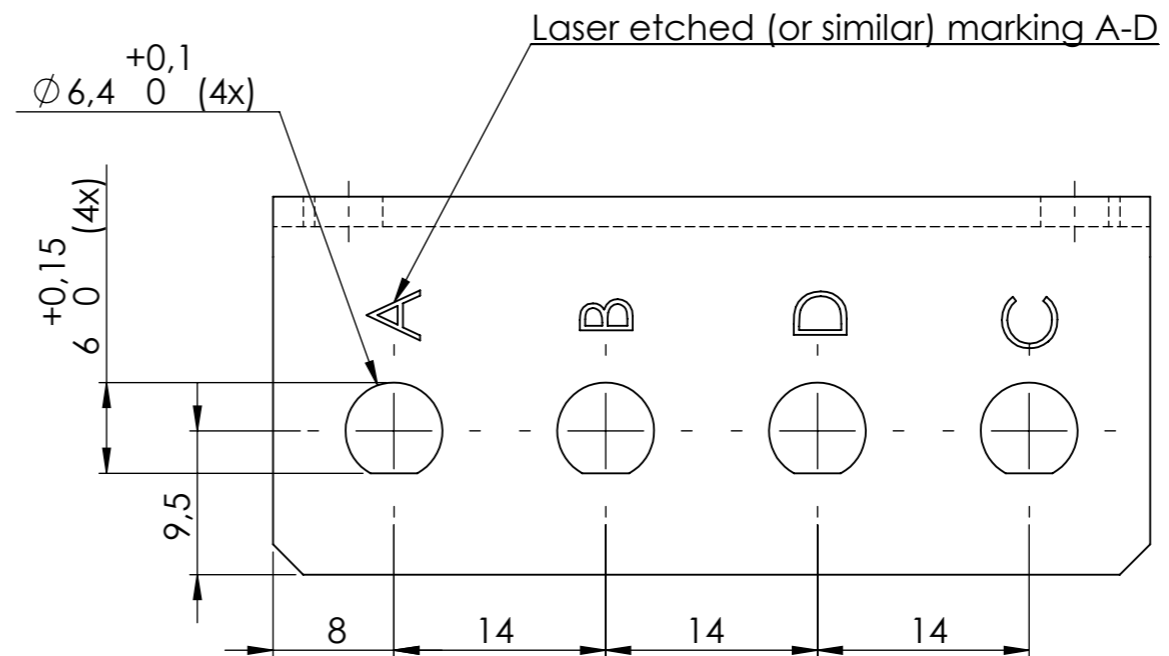
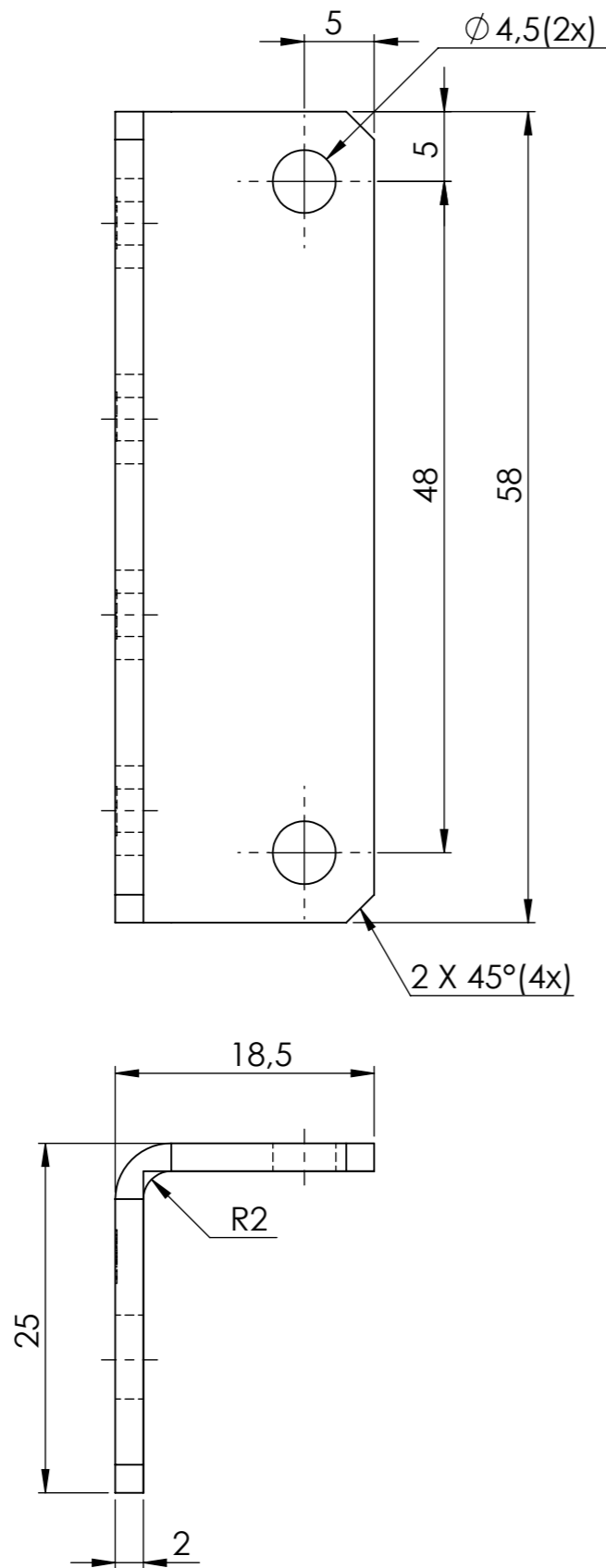
Rev	Note	CreatedBy	Appr.Date



Sharp edges broken

Designer HP	Date 2013-08-26	Tolerance SS-ISO 2768-1 m	Material 316 L	Weight	
				Scale 1:1	Format A3
				Page 1/1	Revision
Holder connector BPM 2				Drw No. 205078	Revision 01

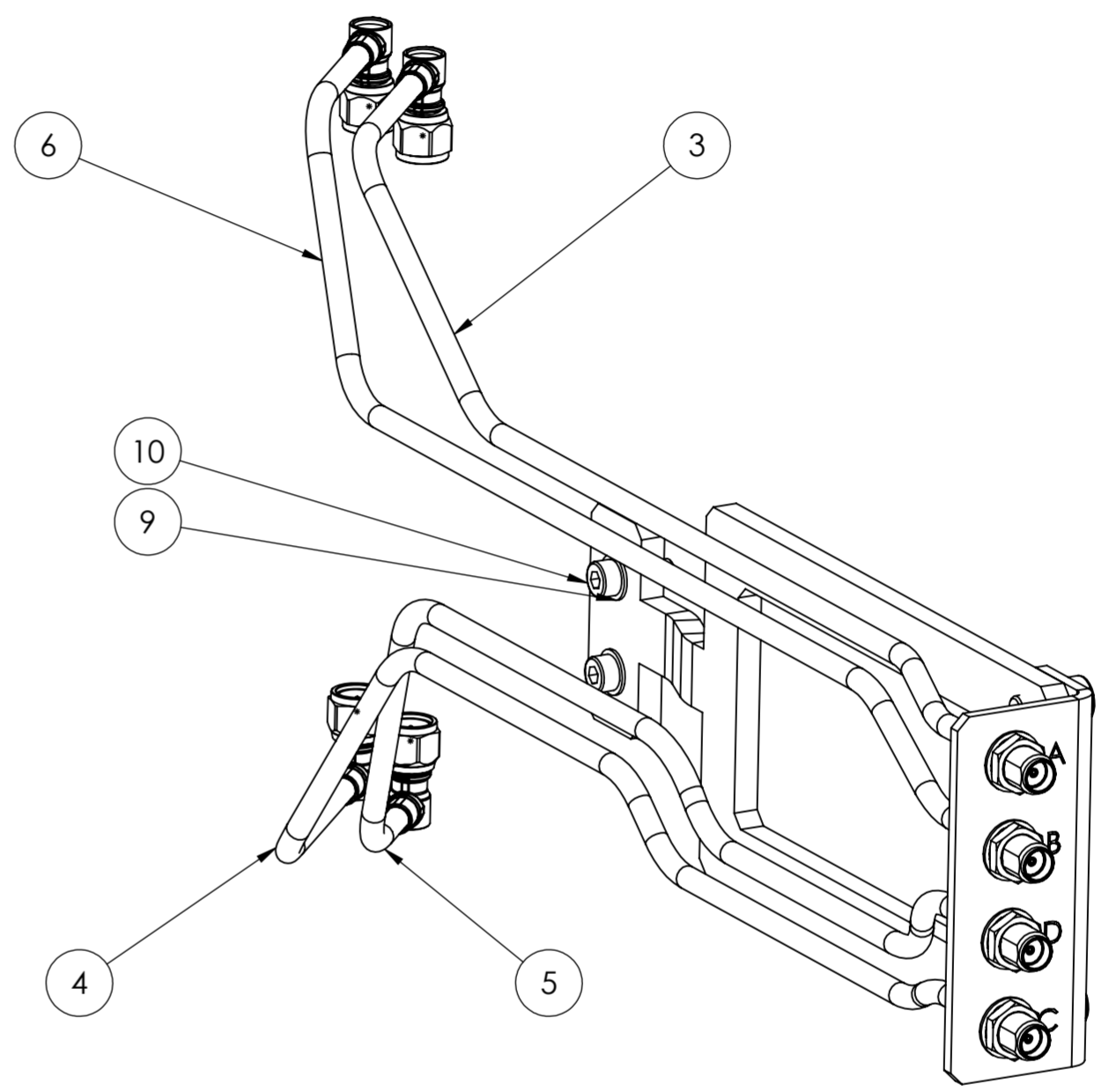
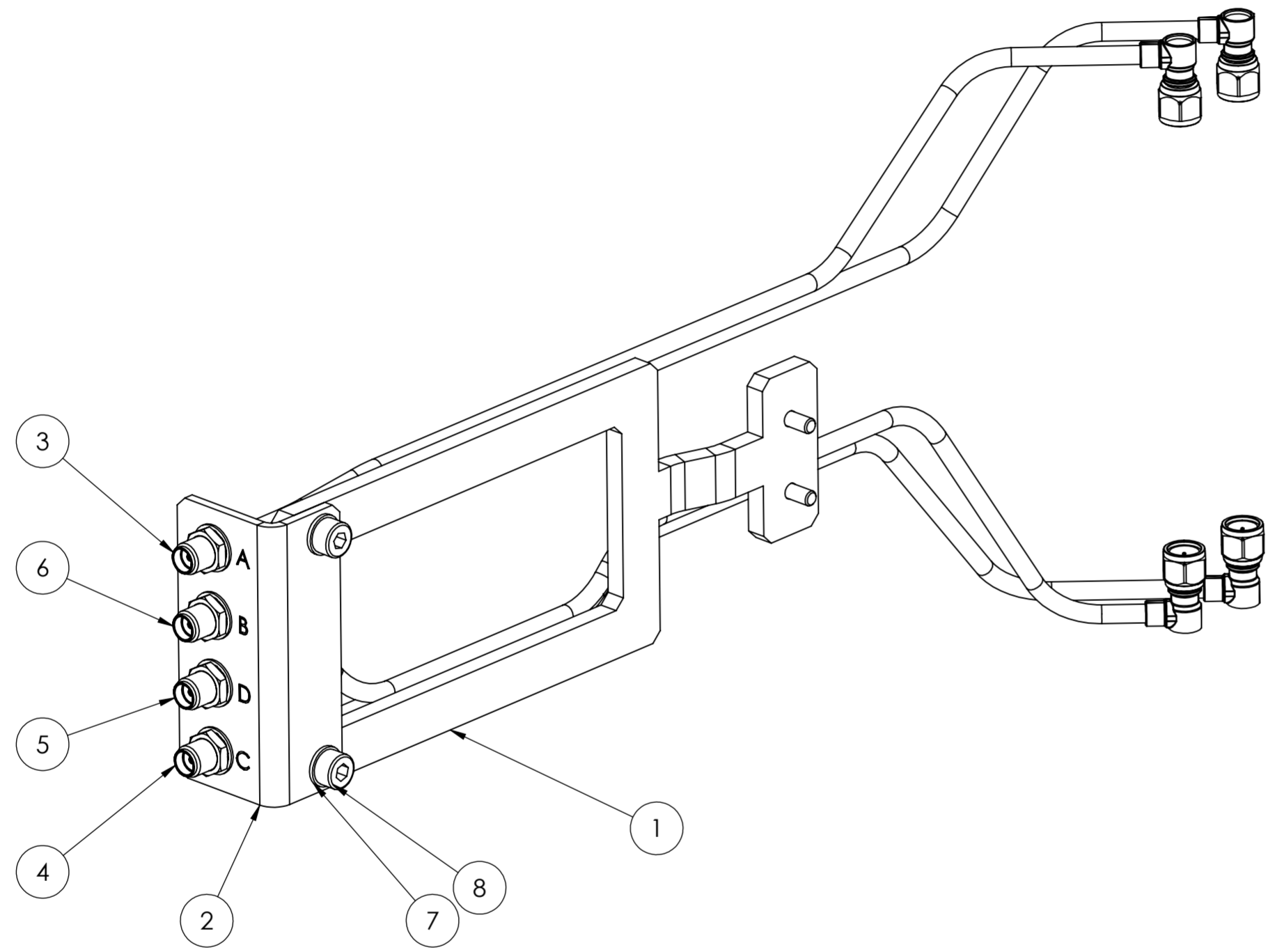
Rev	Note	CreatedBy	Appr.Date



Sharp edges broken

Designer HP	Date 2013-08-22	Tolerance SS-ISO 2768-1 m	Material 316 L	Weight		
			Holder connector BPM 2		Scale 1:1	Format A3
			Page 1/1	Revision 01	Drw No. 205079	

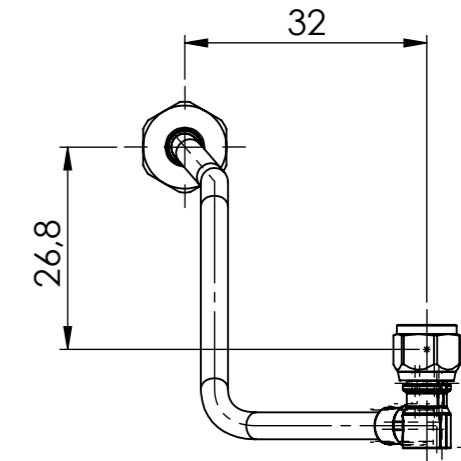
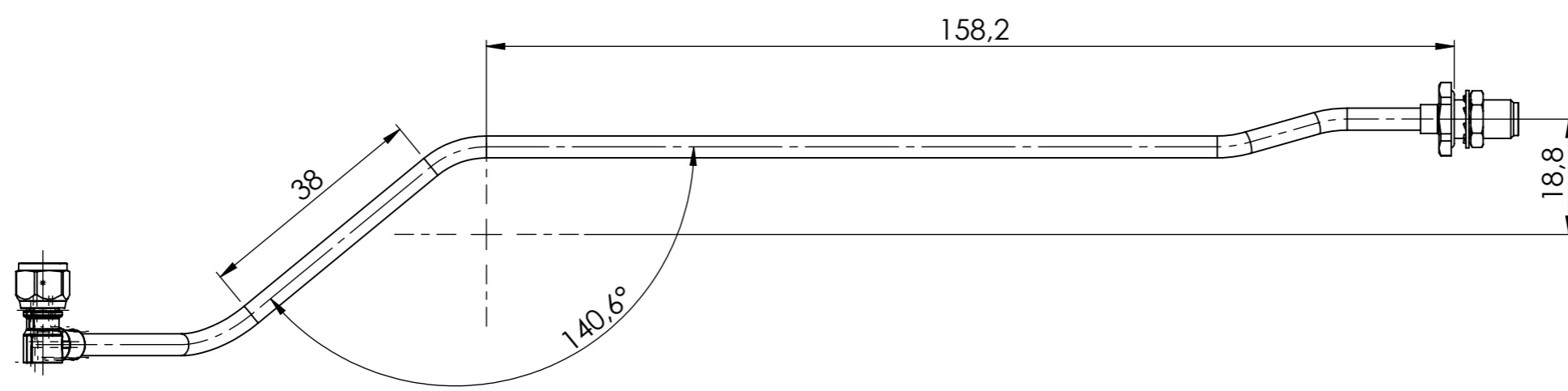
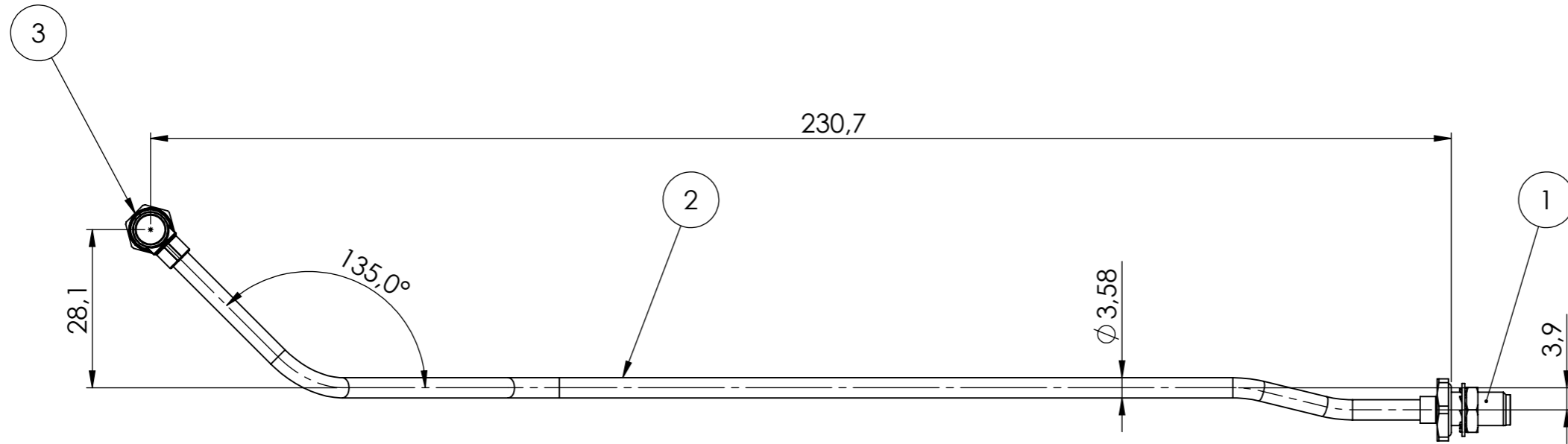
Rev	Note	CreatedBy	Appr.Date



Pos.	Qty.	Description	Material	Drw No.	Note
10	2	Screw	MC6S M3x10 A4		
9	2	Washer	BRB 3,2 A2		
8	2	Screw	MC6S M4x8 A2		
7	2	Washer	BRB 4,3 A4		
6	1	Coax Cable	211516		
5	1	Coax Cable	211517		
4	1	Coax Cable	211519		
3	1	Coax Cable	211515		
2	1	Holder connector	205079		
1	1	Holder connector	205078		

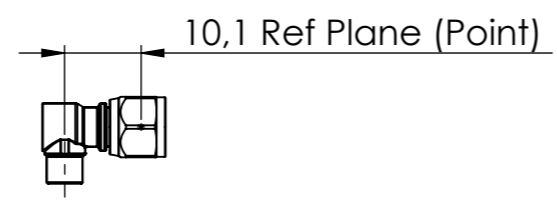
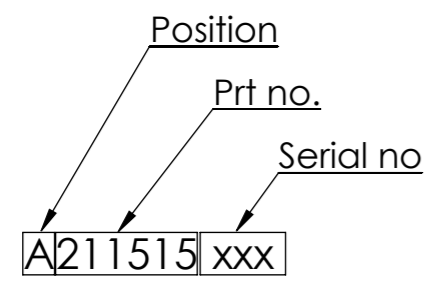
Designer	Date	Tolerance	Material	Weight				
MO	2014-06-16	SS-ISO 2768-1 m		0 kg	Scale	Page		
				Assy Coax Cable BPM 2		1:1	A2	1/1
				Drw No.	Revision	211514 00		

Rev	Note	CreatedBy	Appr.Date



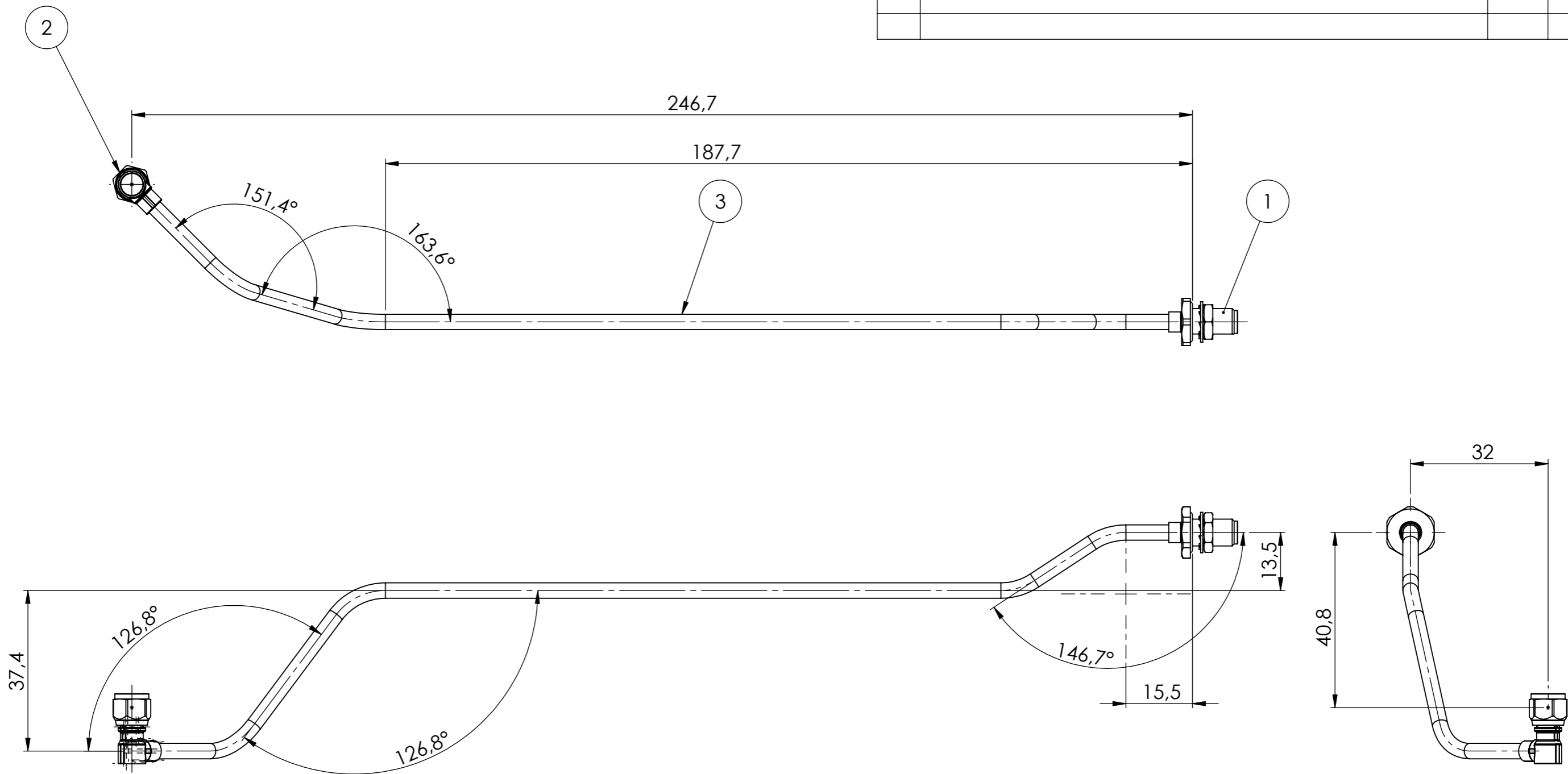
All inside radius 12,5mm

Marking

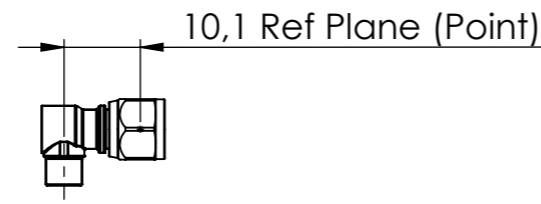
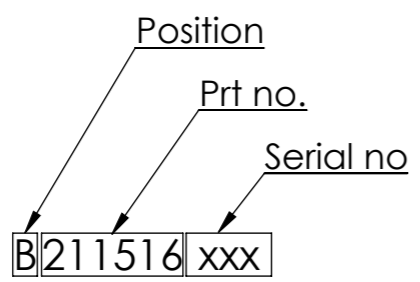


3	1	Connector right angle	R125154002	Radiall
2	1	Coax Cable	205091	
1	1	Connector straight bulkhead	R125325000	Radiall
Pos.	Qty.	Description	Drw No.	Note
Designer	Date	Tolerance	Material	Weight
MO	2014-06-16	SS-ISO 2768-1 m		0 kg
		Coax Cable		Scale
		Semi Rigid RG402 1M		1:1
			Format	Page
			A3	1/1
Drw No.				Revision
211515				00

Rev	Note	CreatedBy	Appr.Date



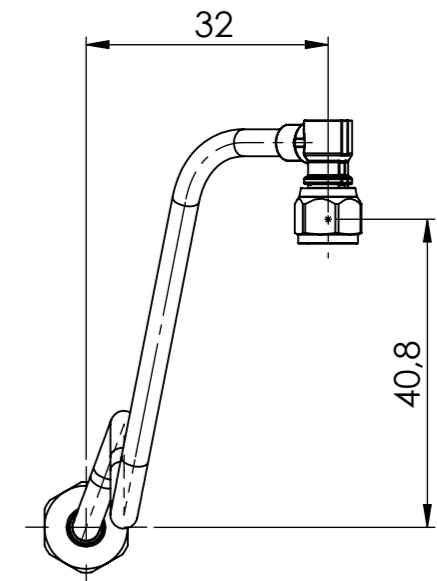
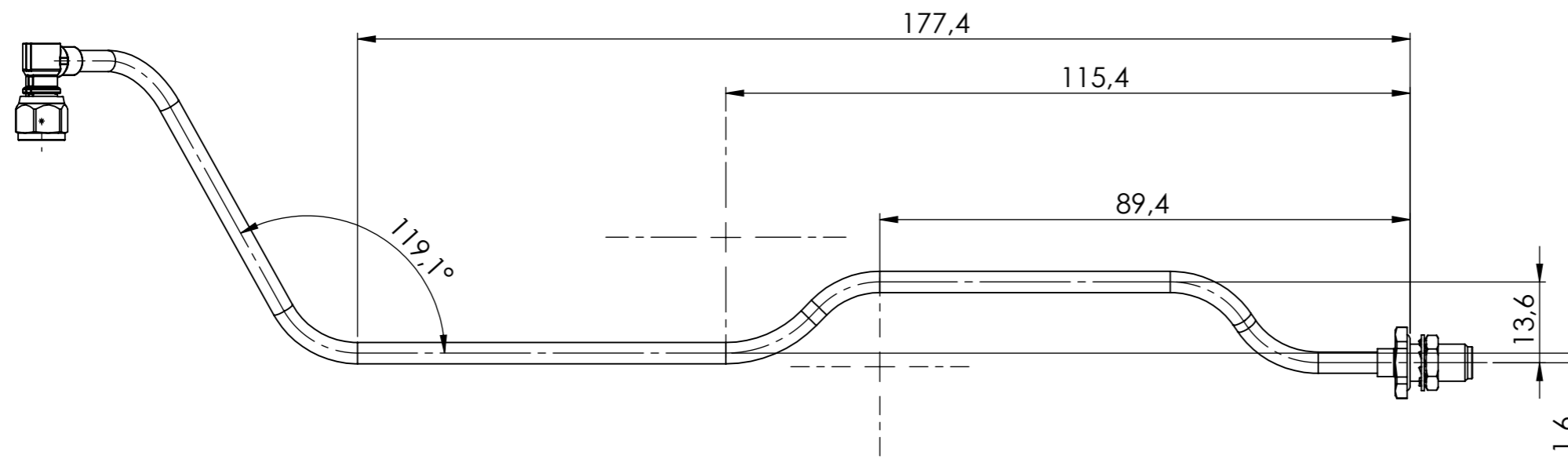
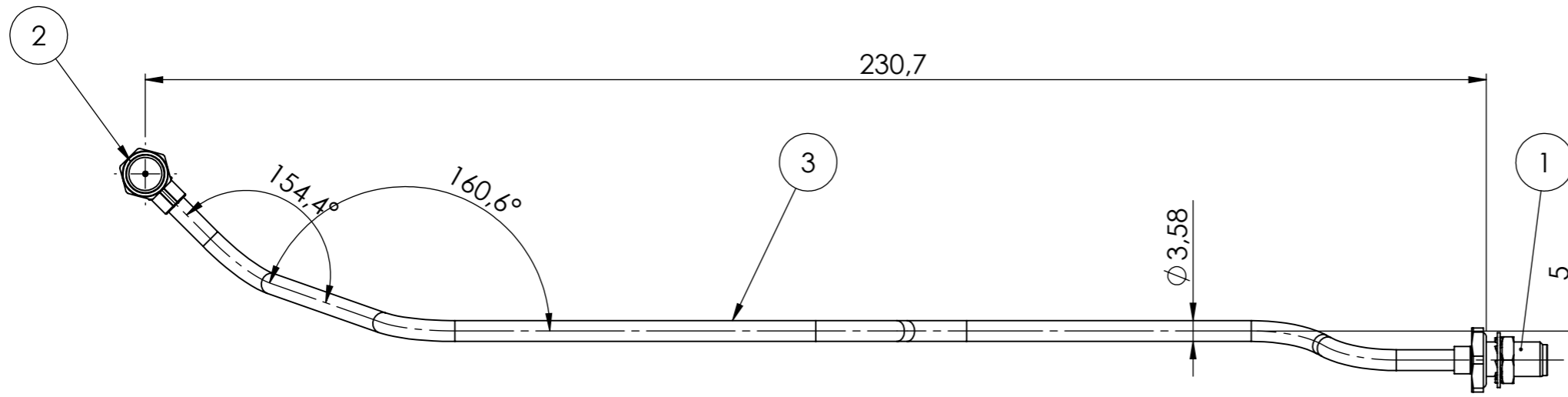
Marking



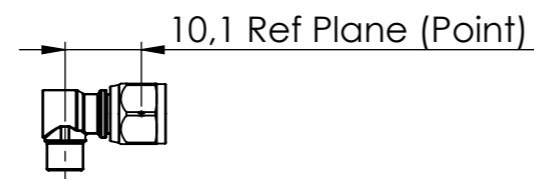
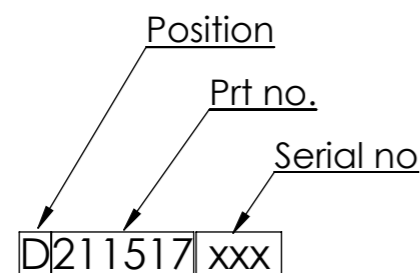
All inside radius 12,5mm

3	1	Coax Cable	205092	
2	1	Connector right angle	R125154002	Radiall
1	1	Connector straight bulkhead	R125325000	Radiall
Pos.	Qty.	Description	Drw No.	Note
Designer	Date	Tolerance	Material	Weight
MO	2014-06-16	SS-ISO 2768-1 m		0 kg
		Coax Cable		Scale
		Semi Rigid RG402 1M		1:2
			Format	Page
			A3	1/1
Drw No.				Revision
211516				00

Rev	Note	CreatedBy	Appr.Date



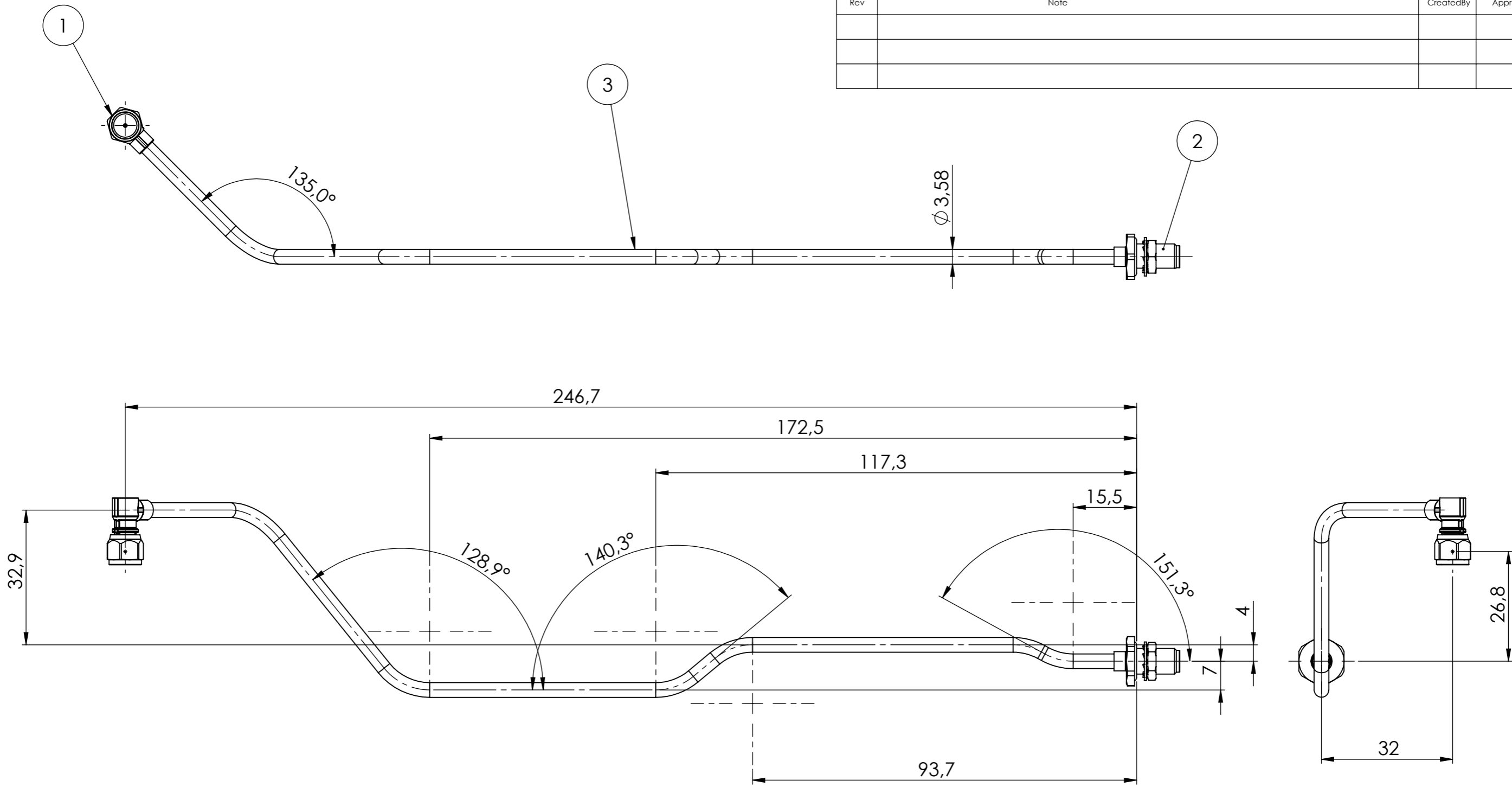
Marking



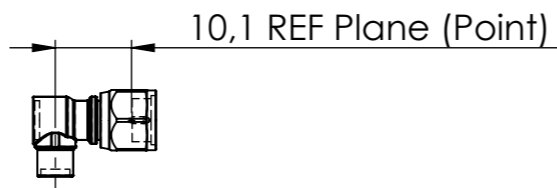
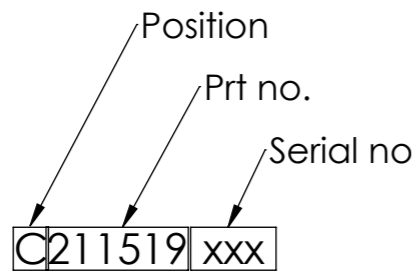
All inside radius 12,5mm

3	1	Coax Cable	205090	
2	1	Connector right angle	R125154002	Radiall
1	1	Connector straight bulkhead	R125325000	Radiall
Pos.	Qty.	Description	Drw No.	Note
Designer	Date	Tolerance	Material	Weight
MO	2014-06-16	SS-ISO 2768-1 m		0 kg
		Coax Cable		Scale
		Semi Rigid RG402 1M		1:1
			Format	Page
			A3	1/1
Drw No.				Revision
211517				00

Rev	Note	CreatedBy	Appr.Date



Marking



All inside radius 12,5mm

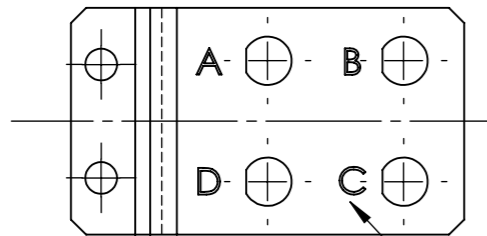
3	1	Coax Cable	205089	
2	1	Connector straight bulkhead	R125325000	Radiall
1	1	Connector right angle	R125154002	Radiall
Pos.	Qty.	Description	Drw No.	Note
Designer	Date	Tolerance	Material	Weight
MO	2014-06-16	SS-ISO 2768-1 m		0 kg
			Scale	Format
			1:2	A3
			Page	Revision
			1/1	1/1
			Drw No.	211519
				00

BPM3

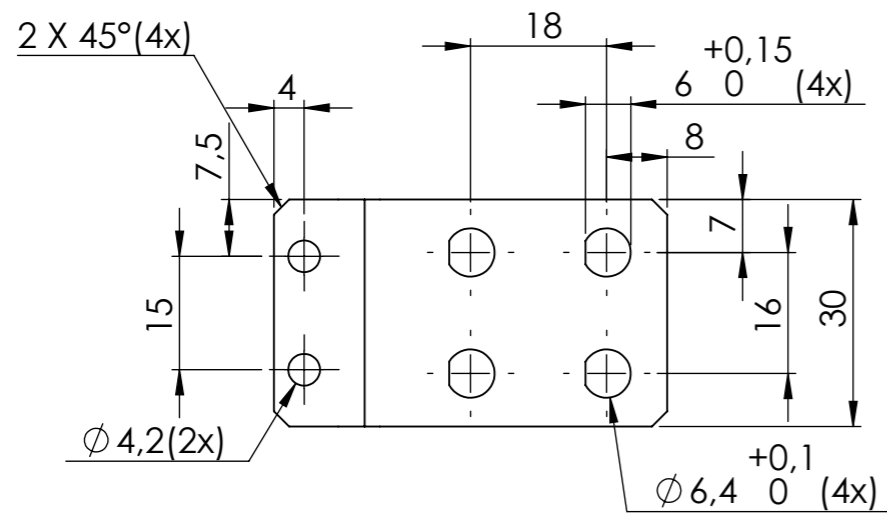
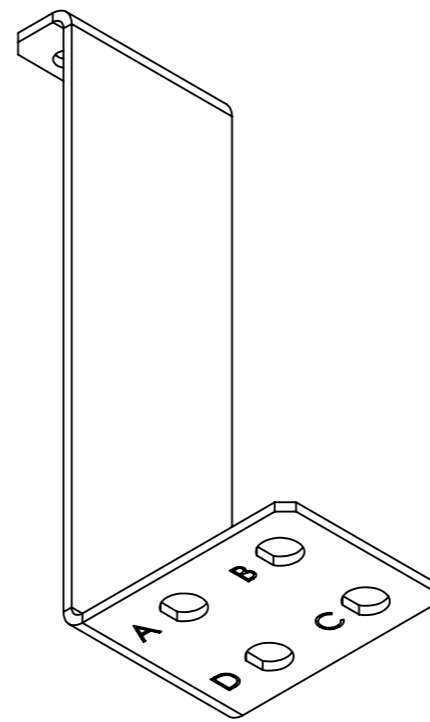
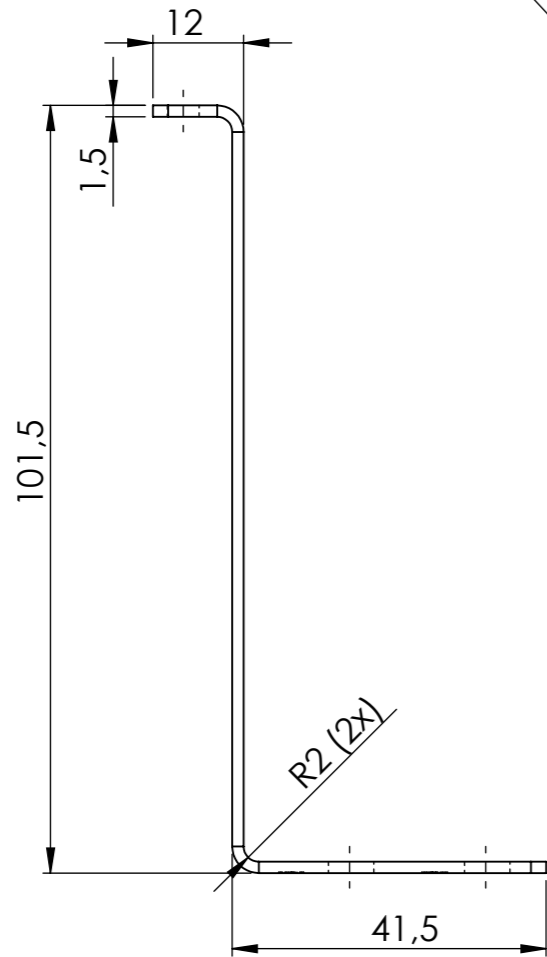
Legenda:

Rysunek nr	211255	Rysunek nr	211259	Rysunek nr	211260
Wersja angielska	Wersja polska	Wersja angielska	Wersja polska	Wersja angielska	Wersja polska
Rev.	Wersja	Rev.	Wersja	Rev.	Wersja
Note	Uwagi	Note	Uwagi	Note	Uwagi
CreatedBy	Autor	CreatedBy	Autor	CreatedBy	Autor
Appr.Date	Data zatwierdzenia	Appr.Date	Data zatwierdzenia	Appr.Date	Data zatwierdzenia
Designer	Projektant	Designer	Projektant	Designer	Projektant
Date	Data	Date	Data	Date	Data
Tolerance	Tolerancja	Tolerance	Tolerancja	Tolerance	Tolerancja
Material	Materiał	Material	Materiał	Material	Materiał
Weight	Waga	Weight	Waga	Weight	Waga
Scale	Skala	Scale	Skala	Scale	Skala
Format	Format	Format	Format	Format	Format
Page	Strona	Page	Strona	Page	Strona
Drw No.	Numer rysunku	Drw No.	Numer rysunku	Drw No.	Numer rysunku
Revision	Wersja	Revision	Wersja	Revision	Wersja
Pos.	Pozycja	Pos.	Pozycja	Pos.	Pozycja
Qty.	Ilość	Qty.	Ilość	Qty.	Ilość
Description	Opis	Description	Opis	Description	Opis
Screw	Wkręt	Marking	Oznaczenie	Marking	Oznaczenie
Washer	Podkładka	Position	Pozycja	Position	Pozycja
Coax Cable	Kabel koncentryczny	Prt no.	Numer części	Prt no.	Numer części
Holder connector	Uchwyt na złącza	Serial no	Numer seryjny	Serial no	Numer seryjny
		All inside radius	Wszystkie wewnętrzne promienie	All inside radius	Wszystkie wewnętrzne promienie
		Ref plane (point)	Płaszczyzna odniesienia (punkt)	Ref plane (point)	Płaszczyzna odniesienia (punkt)
		Connector straight bulkhead	Złącze proste, na panel	Connector straight bulkhead	Złącze proste, na panel
		Connector right angle	Złącze kątowe (kął prosty)	Connector right angle	Złącze kątowe (kął prosty)
		Semi-rigid	Półsztywny	Semi-rigid	Półsztywny
Rysunek nr	211261	Rysunek nr	211262	Rysunek nr	205093
Wersja angielska	Wersja polska	Wersja angielska	Wersja polska	Wersja angielska	Wersja polska
Rev.	Wersja	Rev.	Wersja	Rev.	Wersja
Note	Uwagi	Note	Uwagi	Note	Uwagi
CreatedBy	Autor	CreatedBy	Autor	CreatedBy	Autor
Appr.Date	Data zatwierdzenia	Appr.Date	Data zatwierdzenia	Appr.Date	Data zatwierdzenia
Designer	Projektant	Designer	Projektant	Designer	Projektant
Date	Data	Date	Data	Date	Data
Tolerance	Tolerancja	Tolerance	Tolerancja	Tolerance	Tolerancja
Material	Materiał	Material	Materiał	Material	Materiał
Weight	Waga	Weight	Waga	Weight	Waga
Scale	Skala	Scale	Skala	Scale	Skala
Format	Format	Format	Format	Format	Format
Page	Strona	Page	Strona	Page	Strona
Drw No.	Numer rysunku	Drw No.	Numer rysunku	Drw No.	Numer rysunku
Revision	Wersja	Revision	Wersja	Revision	Wersja
Pos.	Pozycja	Pos.	Pozycja	Pos.	Pozycja
Qty.	Ilość	Qty.	Ilość	Qty.	Ilość
Description	Opis	Description	Opis	Description	Opis
Marking	Oznaczenie	Marking	Oznaczenie	Laser etched (or similar)	Trawione laserowo (lub podobne)
Position	Pozycja	Position	Pozycja		
Prt no.	Numer części	Prt no.	Numer części		
Serial no	Numer seryjny	Serial no	Numer seryjny		
All inside radius	Wszystkie wewnętrzne promienie	All inside radius	Wszystkie wewnętrzne promienie		
Ref plane (point)	Płaszczyzna odniesienia (punkt)	Ref plane (point)	Płaszczyzna odniesienia (punkt)		
Connector straight bulkhead	Złącze proste, na panel	Connector straight bulkhead	Złącze proste, na panel		
Connector right angle	Złącze kątowe (kął prosty)	Connector right angle	Złącze kątowe (kął prosty)		
Semi-rigid	Półsztywny	Semi-rigid	Półsztywny		

Rev	Note	CreatedBy	Appr.Date

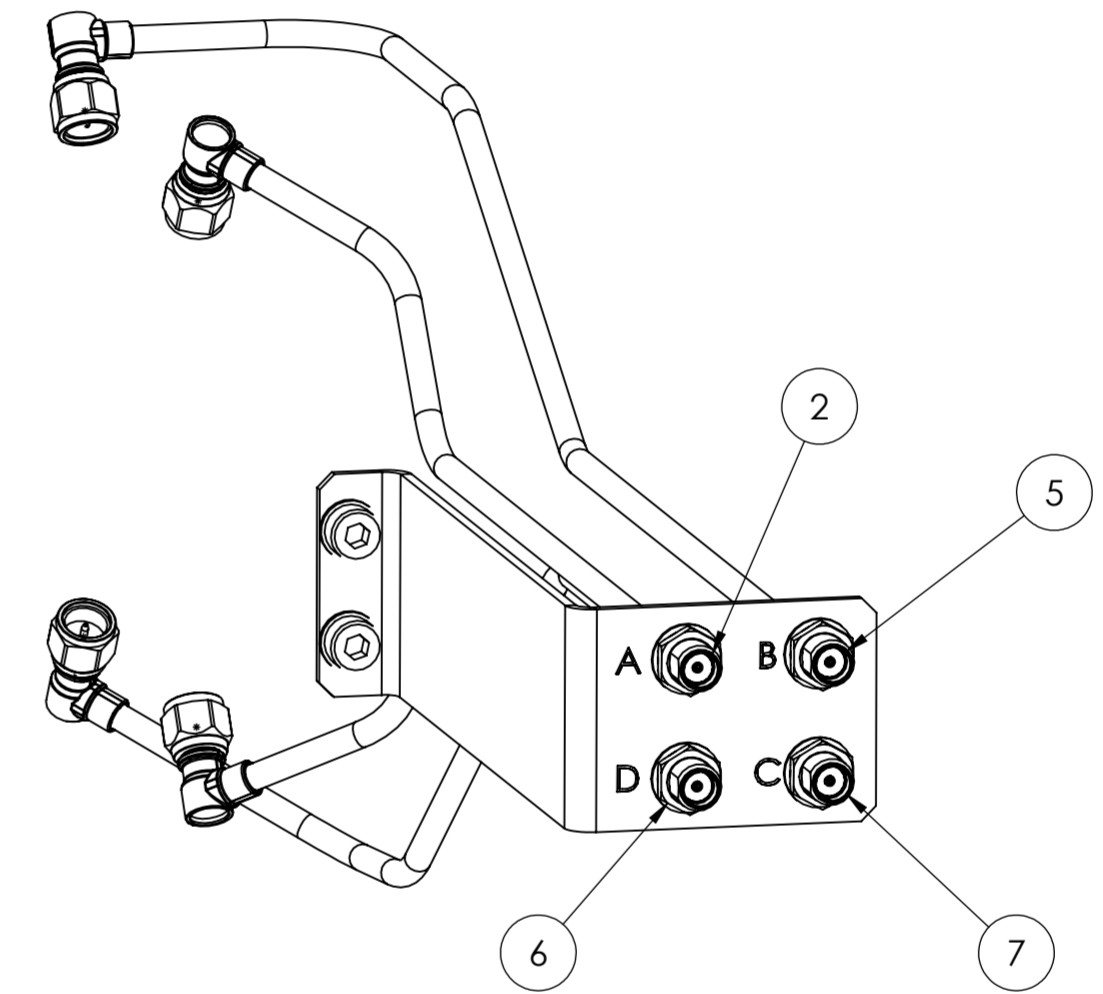
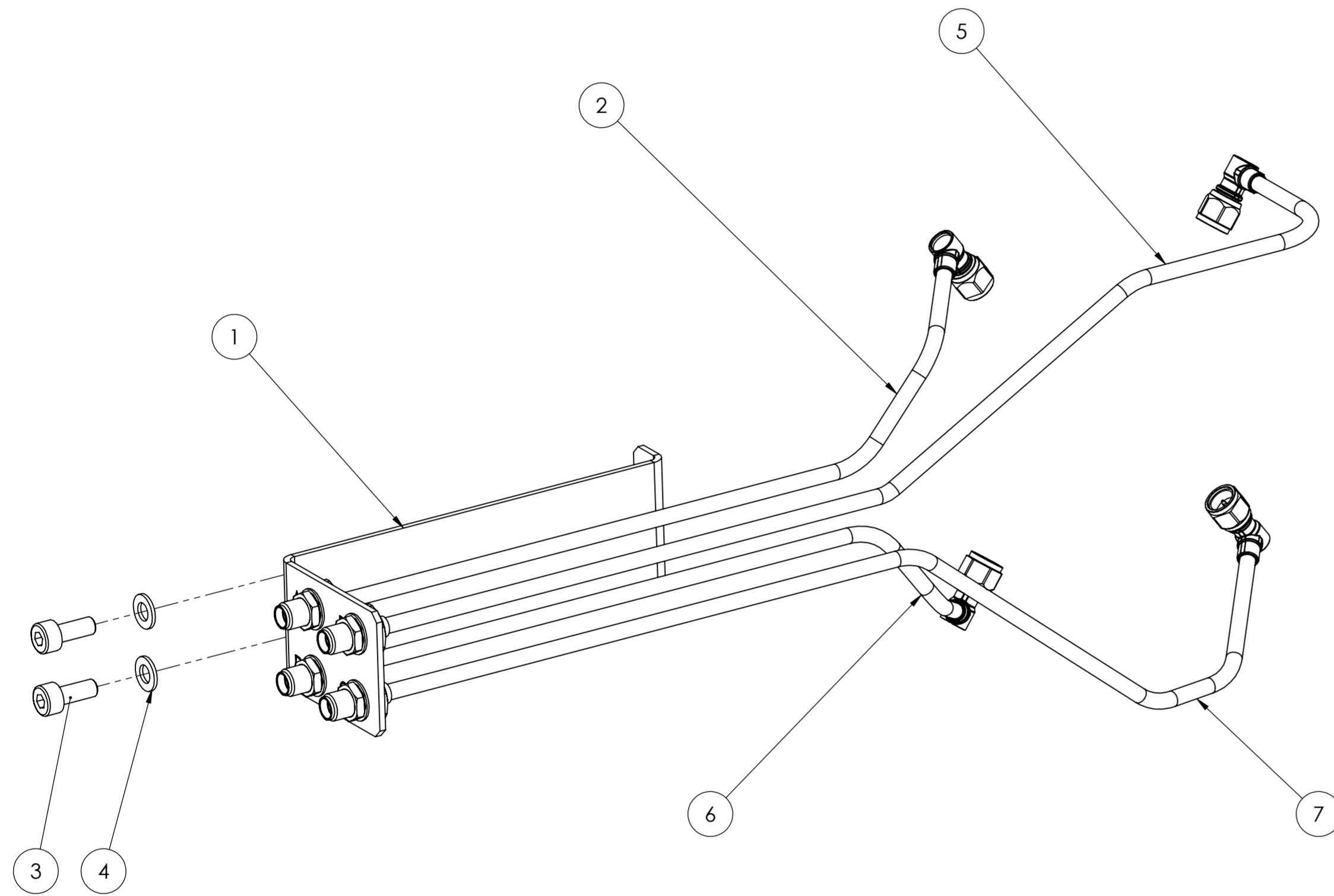


Laser etched (or similar) marking A-D



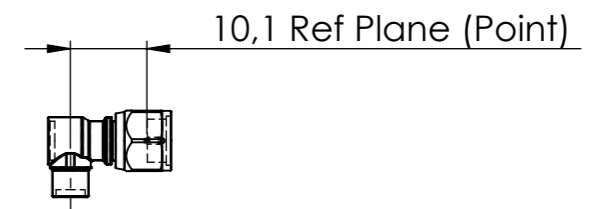
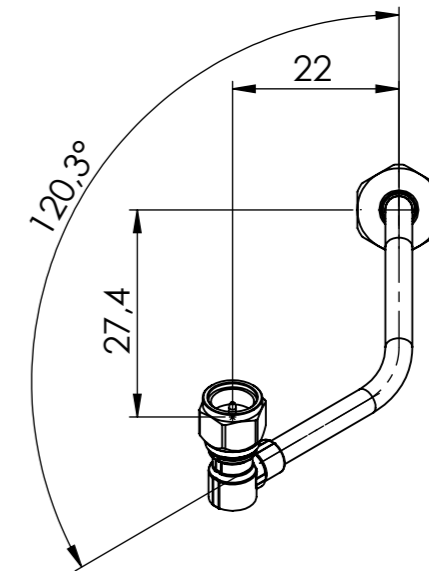
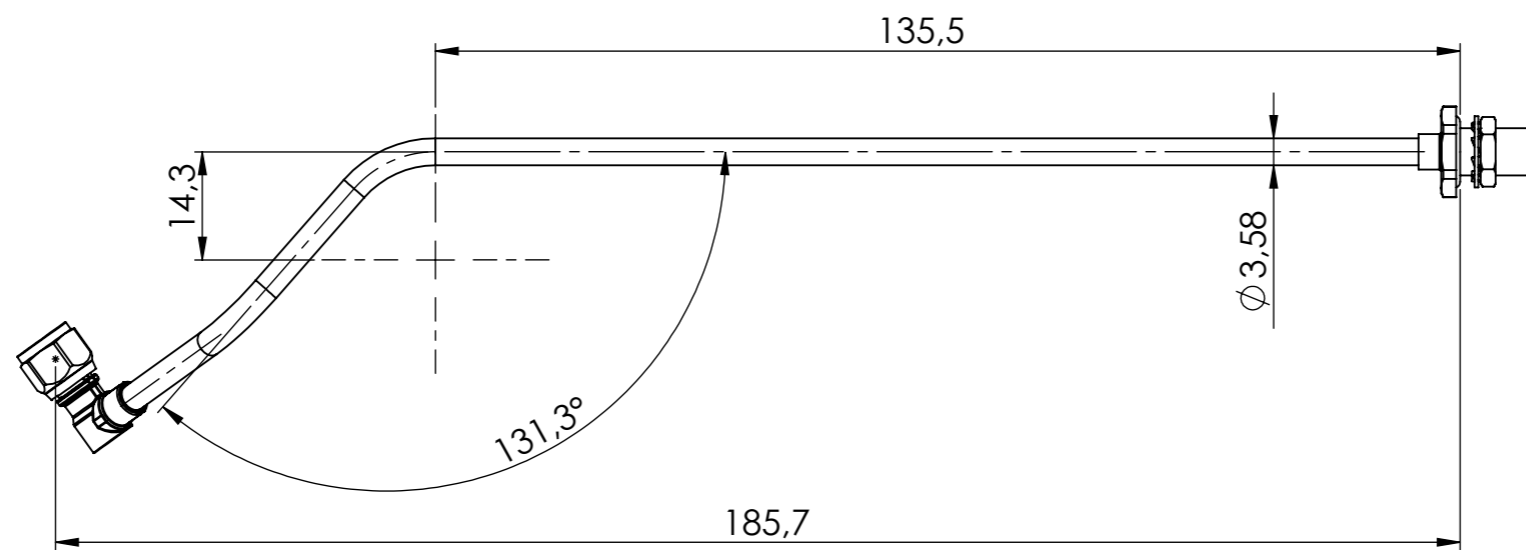
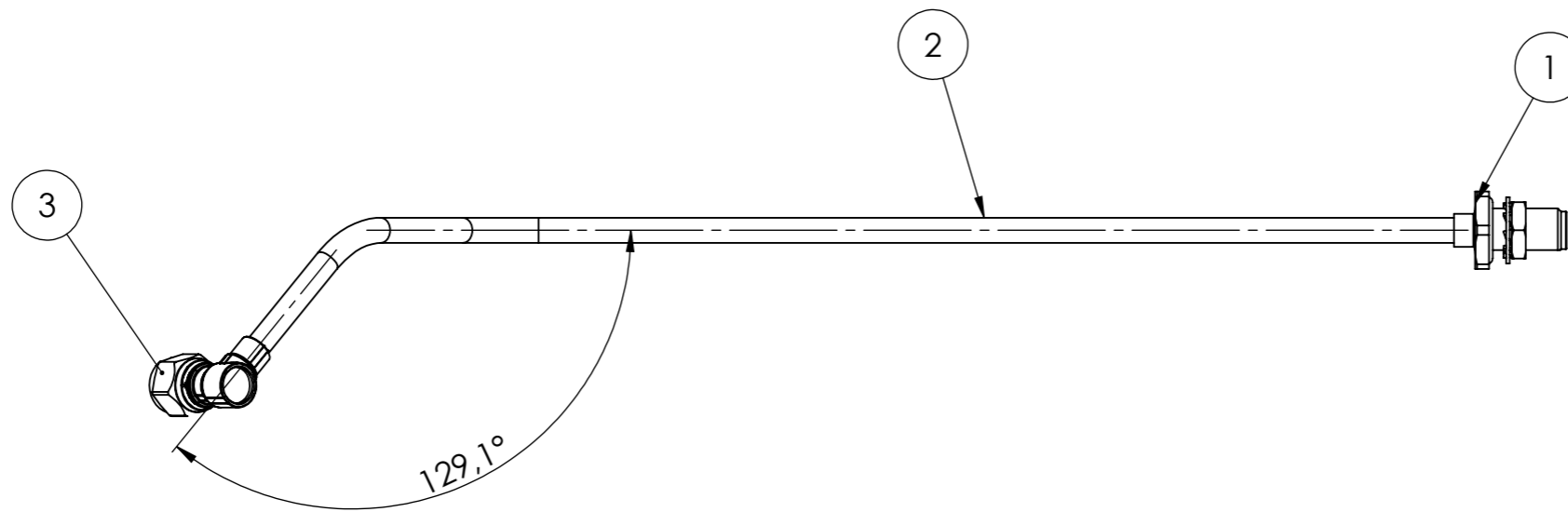
Designer HP	Date 2013-08-26	Tolerance SS-ISO 2768-1 m	Material 316 L	Weight		
			Holder connector BPM 3		Scale 1:1	Format A3
			Page 1/1	Revision 01	Drw No. 205093	

Rev	Note	CreatedBy	Appr.Date



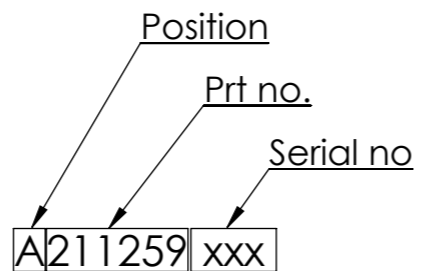
7	1	Coax Cable		211262	
6	1	Coac Cable		211261	
5	1	Coax Cable		211260	
4	2	Washer	A4	BRB 4,3 A4	
3	2	Screw		MC6S M4x10 A4	
2	1	Coax Cable		211259	
1	1	Holder connector	316 L	205093	
Pos.	Qty.	Description	Material	Drw No.	Note
Designer	Date	Tolerance	Material	Weight	
MO	2014-06-09	SS-ISO 2768-1 m		0 kg	
		Assy Coax Cable	Scale		Format
BPM 3		1:1		A2	Page
Drw No.		Revision		1/1	1/1
				211255	00

Rev	Note	CreatedBy	Appr.Date



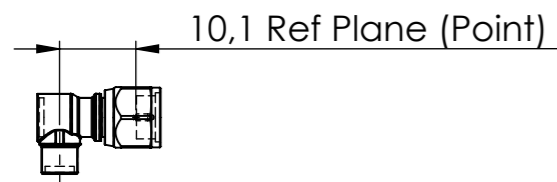
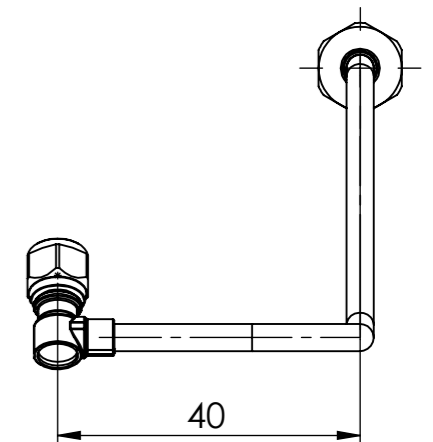
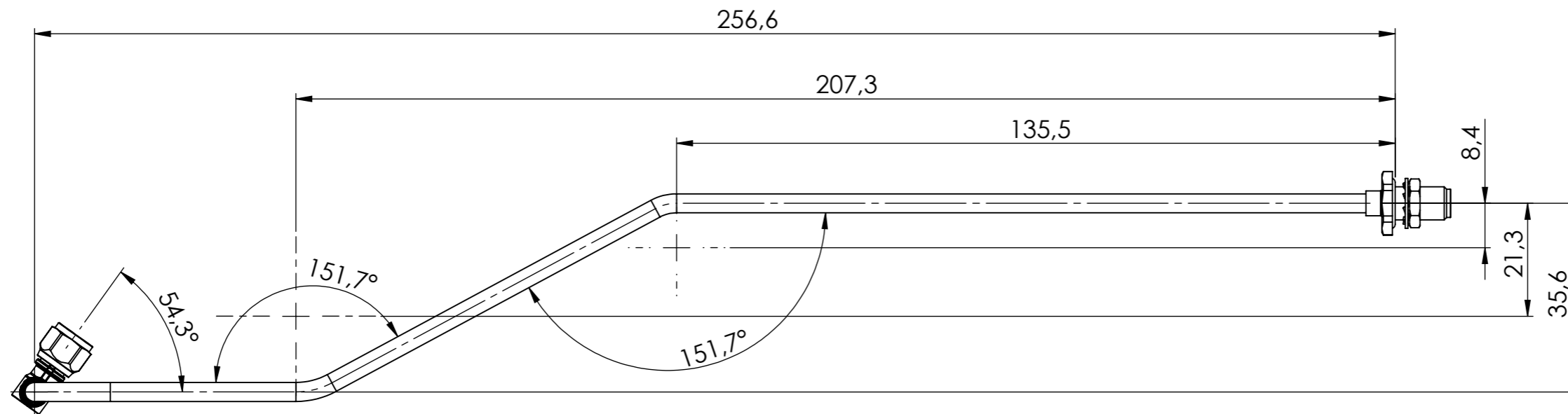
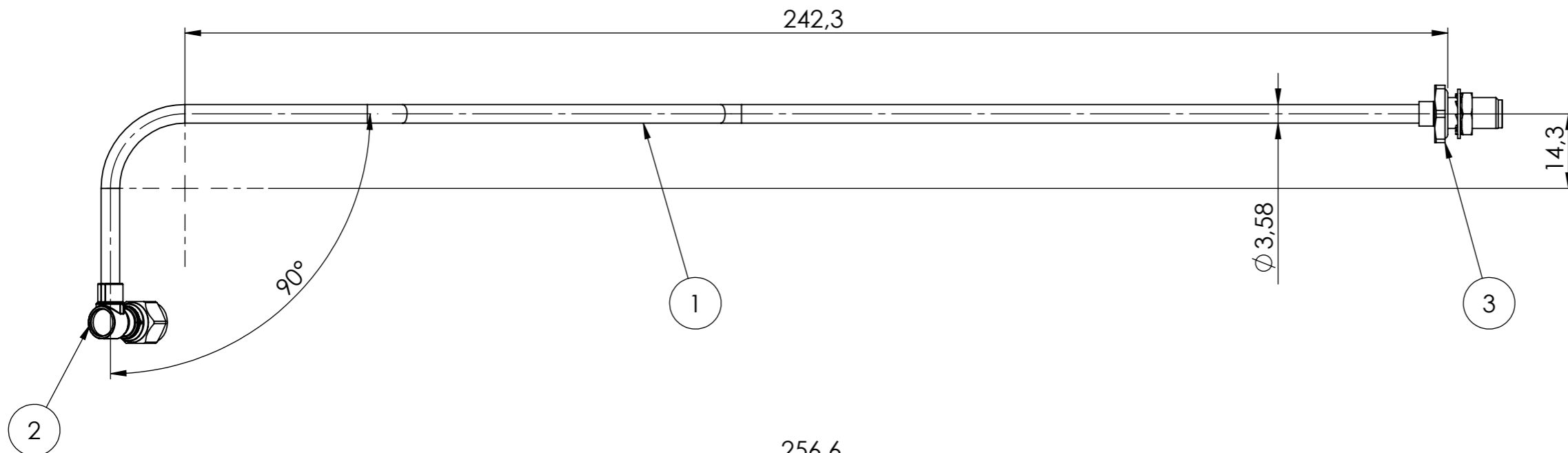
All inside radius 12,5mm

Marking

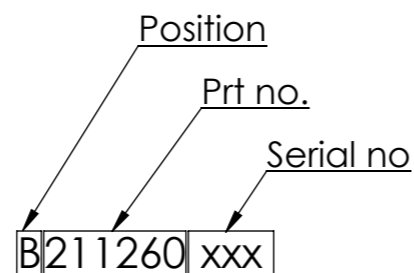


3	1	Connector right angle	R125154002	Radiall
2	1	Coax Cable	205094	
1	1	Connector straight bulkhead	R125325000	Radiall
Pos.	Qty.	Description	Drw No.	Note
Designer	Date	Tolerance	Material	Weight
MO	2014-06-09	SS-ISO 2768-1 m		0 kg
		Coax Cable		Scale
		Semi Rigid RG402 1M		1:1
			Format	Page
			A3	1/1
Drw No.				Revision
211259				00

Rev	Note	CreatedBy	Appr.Date



Marking

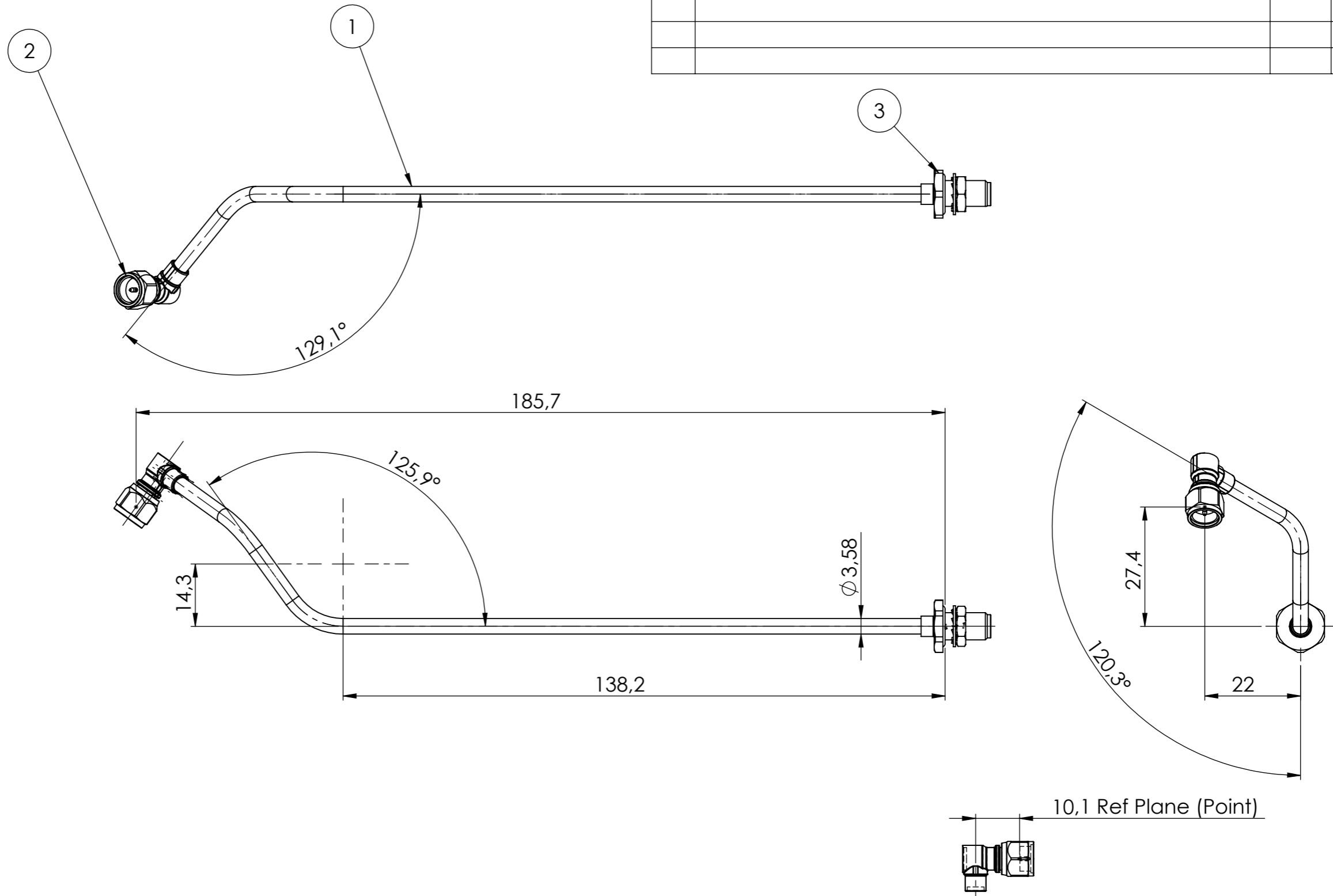


All inside radius 12,5mm

Pos.	Qty.	Description	Drw No.	Note
3	1	Connector straight bulkhead	R125325000	Radiall
2	1	Connector right angle	R125154002	Radiall
1	1	Coax Cable	205095	

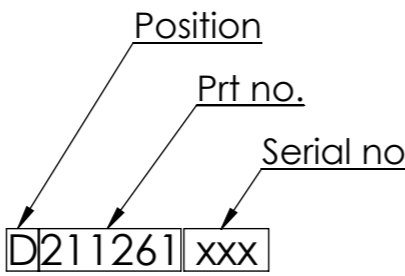
Designer MO	Date 2014-06-10	Tolerance SS-ISO 2768-1 m	Material	Weight 0 kg		
			Coax Cable Semi Rigid RG402 1M	Scale 1:1		Format A3
Drw No.				Revision		
211260				00		

Rev	Note	CreatedBy	Appr.Date



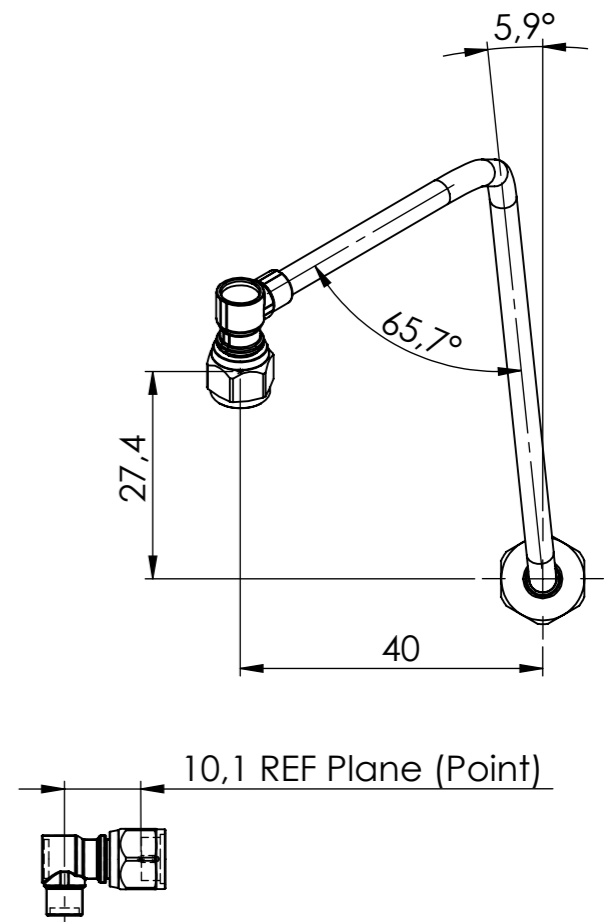
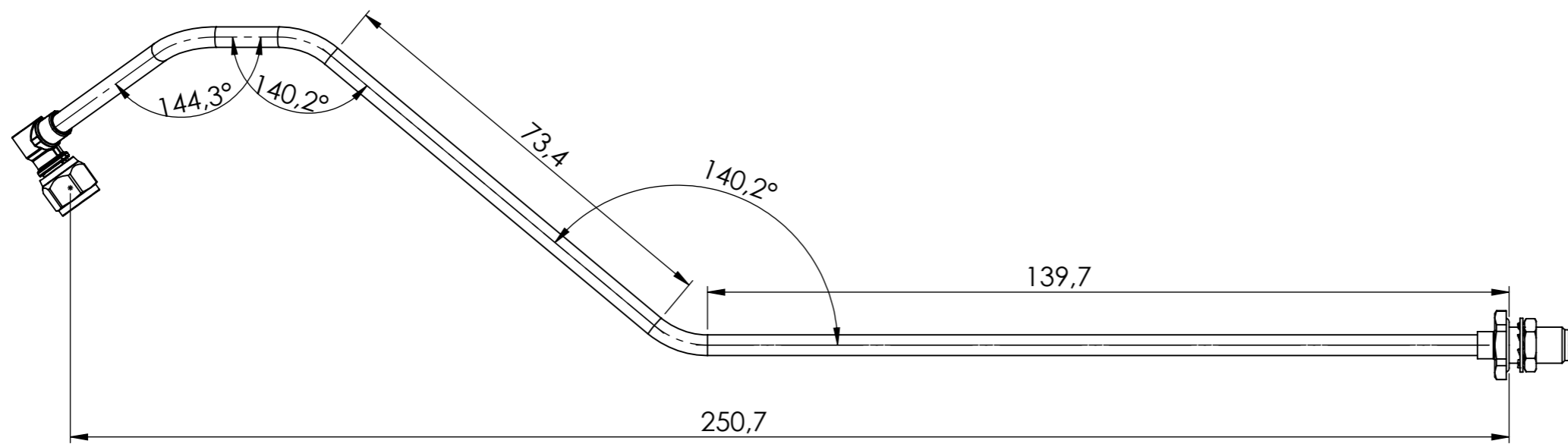
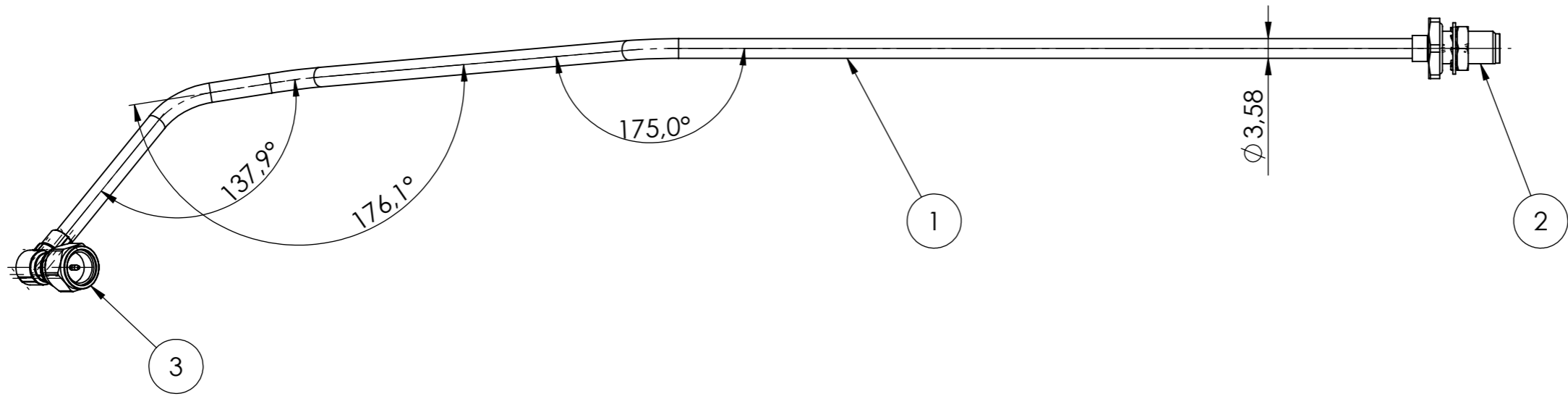
All inside radius 12,5mm

Marking



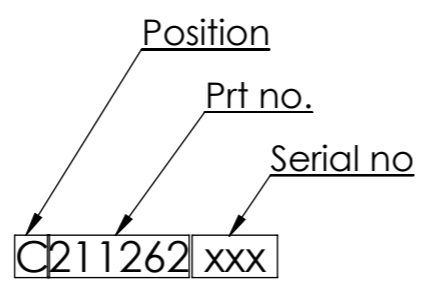
3	1	Connector straight bulkhead	R125325000	Radiall
2	1	Connector right angle	R125154002	Radiall
1	1	Coax Cable	205096	
Pos.	Qty.	Description	Drw No.	Note
Designer	Date	Tolerance	Material	Weight
MO	2014-06-10	SS-ISO 2768-1 m		0 kg
		Coax Cable	Scale	Format
		Semi Rigid RG402 1M	1:1	A3
Drw No.			Page	Revision
211261			1/1	00

Rev	Note	CreatedBy	Appr.Date



All inside radius 12,5mm

Marking



Pos.	Qty.	Description	Drw No.	Note
3	1	Connector right angle	R125154002	Radiall
2	1	Connector straight bulkhead	R125325000	Radiall
1	1	Coax Cable	205099	

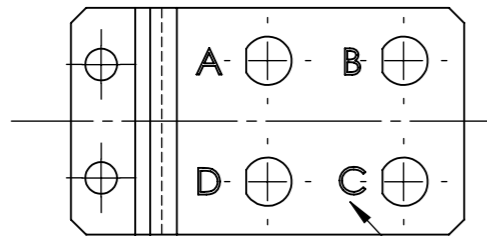
Designer MO	Date 2014-06-10	Tolerance SS-ISO 2768-1 m	Material	Weight 0 kg	
			Coax Cable Semi Rigid RG402 1M	Scale 1:1	
Drw No.				Format A3	Page 1/1
Revision				211262 00	

BPM4

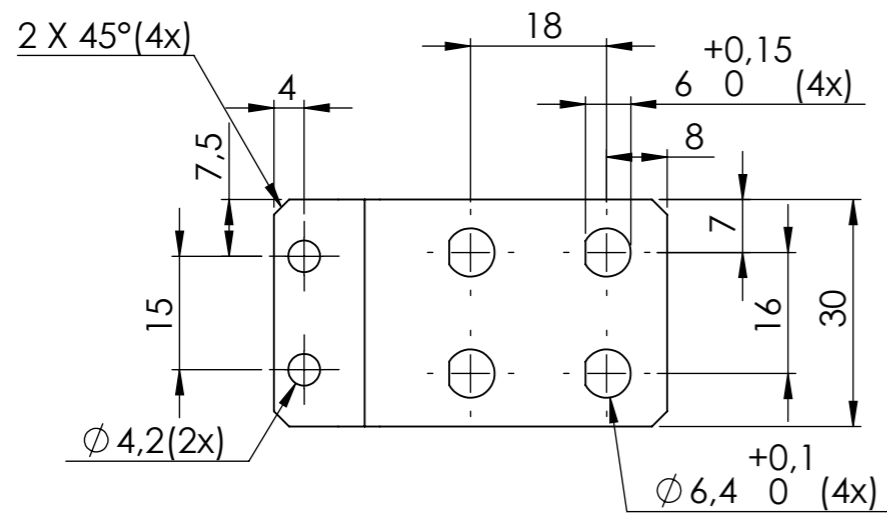
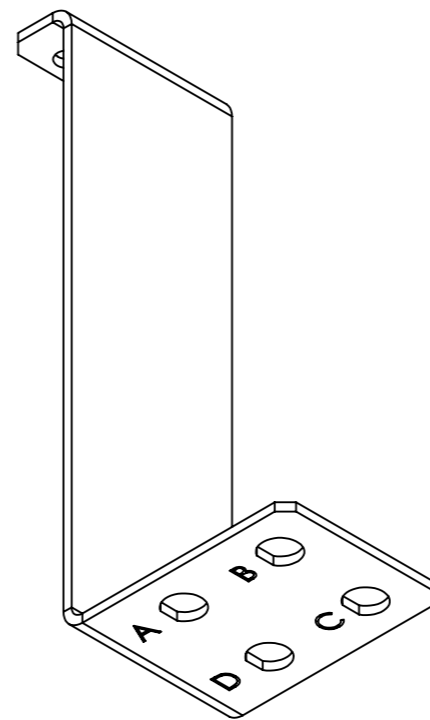
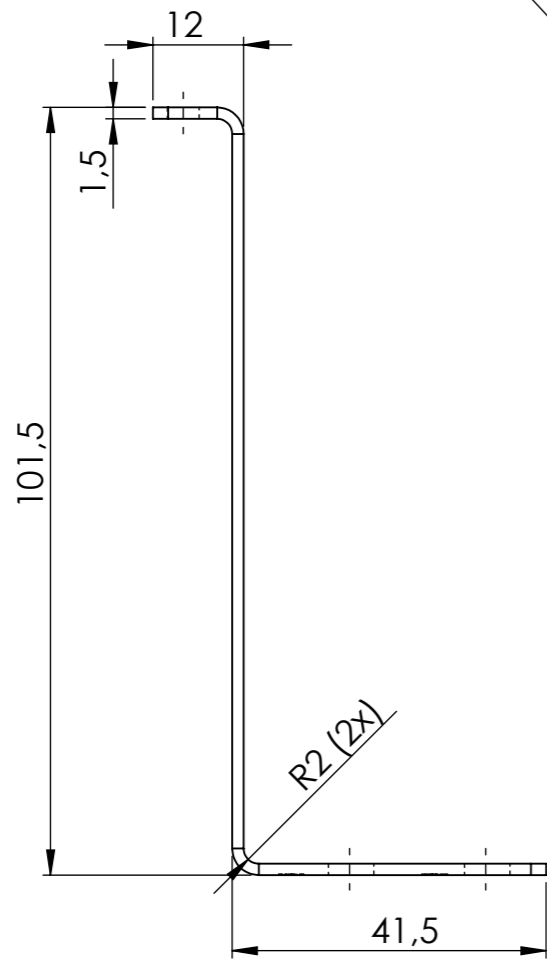
Legenda:

Rysunek nr	211481	Rysunek nr	211472	Rysunek nr	211478
Wersja angielska	Wersja polska	Wersja angielska	Wersja polska	Wersja angielska	Wersja polska
Rev.	Wersja	Rev.	Wersja	Rev.	Wersja
Note	Uwagi	Note	Uwagi	Note	Uwagi
CreatedBy	Autor	CreatedBy	Autor	CreatedBy	Autor
Appr.Date	Data zatwierdzenia	Appr.Date	Data zatwierdzenia	Appr.Date	Data zatwierdzenia
Designer	Projektant	Designer	Projektant	Designer	Projektant
Date	Data	Date	Data	Date	Data
Tolerance	Tolerancja	Tolerance	Tolerancja	Tolerance	Tolerancja
Material	Materiał	Material	Materiał	Material	Materiał
Weight	Waga	Weight	Waga	Weight	Waga
Scale	Skala	Scale	Skala	Scale	Skala
Format	Format	Format	Format	Format	Format
Page	Strona	Page	Strona	Page	Strona
Drw No.	Numer rysunku	Drw No.	Numer rysunku	Drw No.	Numer rysunku
Revision	Wersja	Revision	Wersja	Revision	Wersja
Pos.	Pozycja	Pos.	Pozycja	Pos.	Pozycja
Qty.	Ilość	Qty.	Ilość	Qty.	Ilość
Description	Opis	Description	Opis	Description	Opis
Screw	Wkręt	Marking	Oznaczenie	Marking	Oznaczenie
Washer	Podkładka	Position	Pozycja	Position	Pozycja
Coax Cable	Kabel koncentryczny	Prt no.	Numer części	Prt no.	Numer części
Holder connector	Uchwyt na złącza	Serial no	Numer seryjny	Serial no	Numer seryjny
		All inside radius	Wszystkie wewnętrzne promienie	All inside radius	Wszystkie wewnętrzne promienie
		Ref plane (point)	Płaszczyzna odniesienia (punkt)	Ref plane (point)	Płaszczyzna odniesienia (punkt)
		Connector straight bulkhead	Złącze proste, na panel	Connector straight bulkhead	Złącze proste, na panel
		Connector right angle	Złącze kątowe (kął prosty)	Connector right angle	Złącze kątowe (kął prosty)
		Semi-rigid	Półsztywny	Semi-rigid	Półsztywny
Rysunek nr	211479	Rysunek nr	211480	Rysunek nr	205093
Wersja angielska	Wersja polska	Wersja angielska	Wersja polska	Wersja angielska	Wersja polska
Rev.	Wersja	Rev.	Wersja	Rev.	Wersja
Note	Uwagi	Note	Uwagi	Note	Uwagi
CreatedBy	Autor	CreatedBy	Autor	CreatedBy	Autor
Appr.Date	Data zatwierdzenia	Appr.Date	Data zatwierdzenia	Appr.Date	Data zatwierdzenia
Designer	Projektant	Designer	Projektant	Designer	Projektant
Date	Data	Date	Data	Date	Data
Tolerance	Tolerancja	Tolerance	Tolerancja	Tolerance	Tolerancja
Material	Materiał	Material	Materiał	Material	Materiał
Weight	Waga	Weight	Waga	Weight	Waga
Scale	Skala	Scale	Skala	Scale	Skala
Format	Format	Format	Format	Format	Format
Page	Strona	Page	Strona	Page	Strona
Drw No.	Numer rysunku	Drw No.	Numer rysunku	Drw No.	Numer rysunku
Revision	Wersja	Revision	Wersja	Revision	Wersja
Pos.	Pozycja	Pos.	Pozycja	Pos.	Pozycja
Qty.	Ilość	Qty.	Ilość	Qty.	Ilość
Description	Opis	Description	Opis	Description	Opis
Marking	Oznaczenie	Marking	Oznaczenie	Laser etched (or similar)	Trawione laserowo (lub podobne)
Position	Pozycja	Position	Pozycja		
Prt no.	Numer części	Prt no.	Numer części		
Serial no	Numer seryjny	Serial no	Numer seryjny		
All inside radius	Wszystkie wewnętrzne promienie	All inside radius	Wszystkie wewnętrzne promienie		
Ref plane (point)	Płaszczyzna odniesienia (punkt)	Ref plane (point)	Płaszczyzna odniesienia (punkt)		
Connector straight bulkhead	Złącze proste, na panel	Connector straight bulkhead	Złącze proste, na panel		
Connector right angle	Złącze kątowe (kął prosty)	Connector right angle	Złącze kątowe (kął prosty)		
Semi-rigid	Półsztywny	Semi-rigid	Półsztywny		

Rev	Note	CreatedBy	Appr.Date

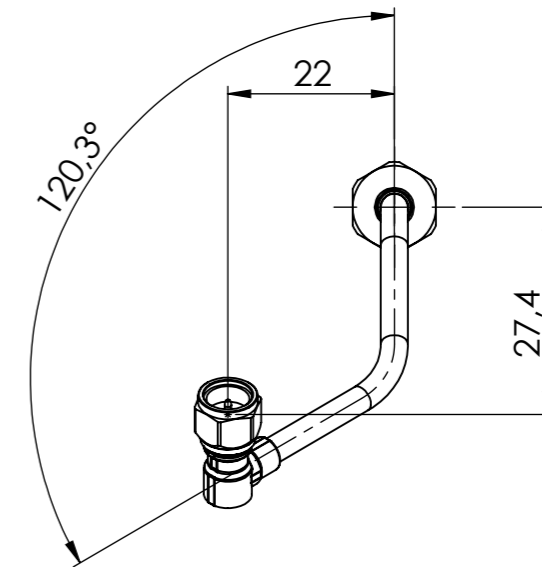
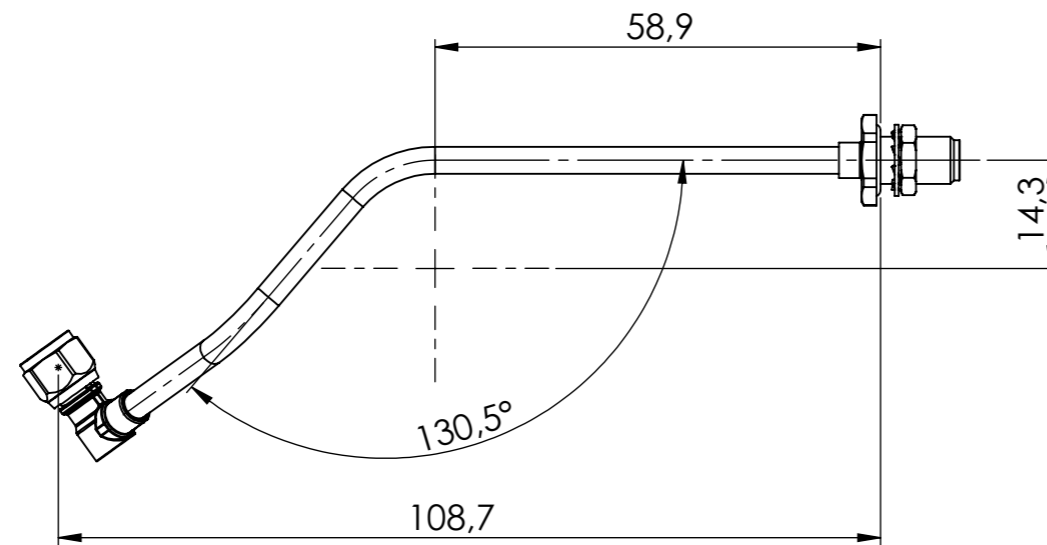
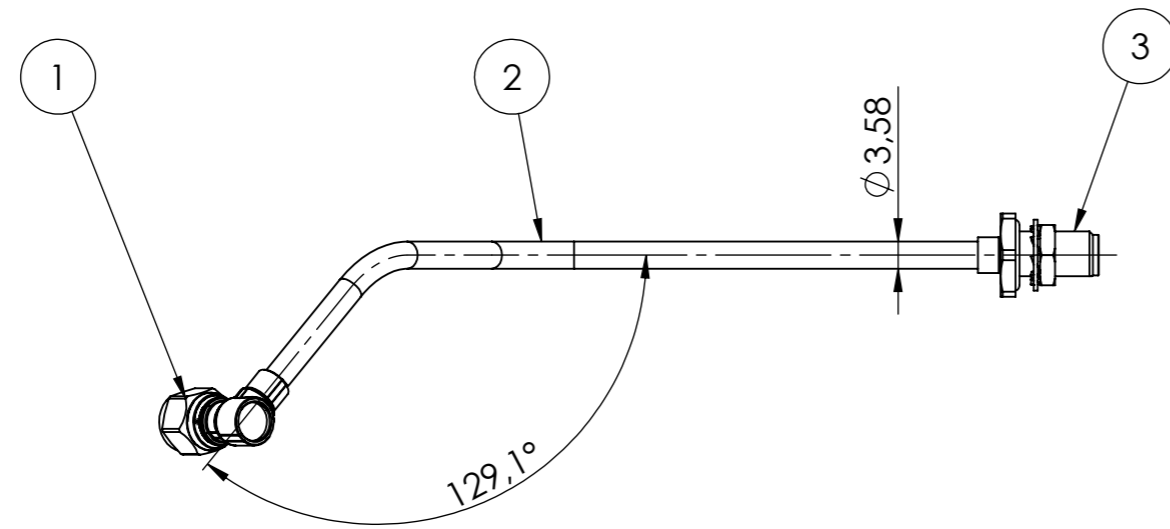


Laser etched (or similar) marking A-D

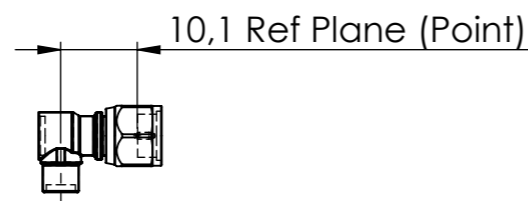
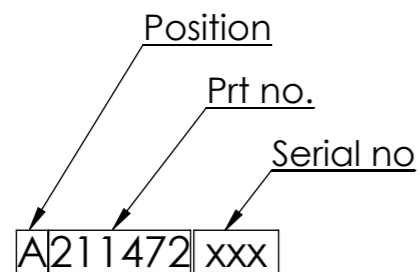


Designer HP	Date 2013-08-26	Tolerance SS-ISO 2768-1 m	Material 316 L	Weight		
				Scale 1:1	Format A3	Page 1/1
				Holder connector BPM 3		Revision 205093

Rev	Note	CreatedBy	Appr.Date



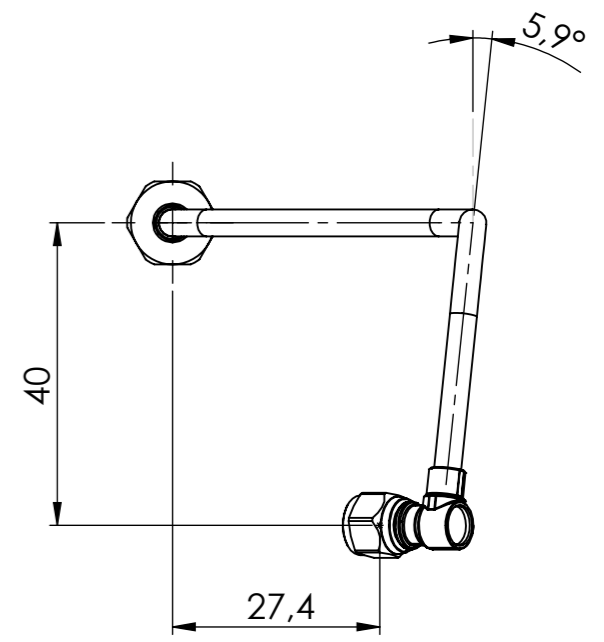
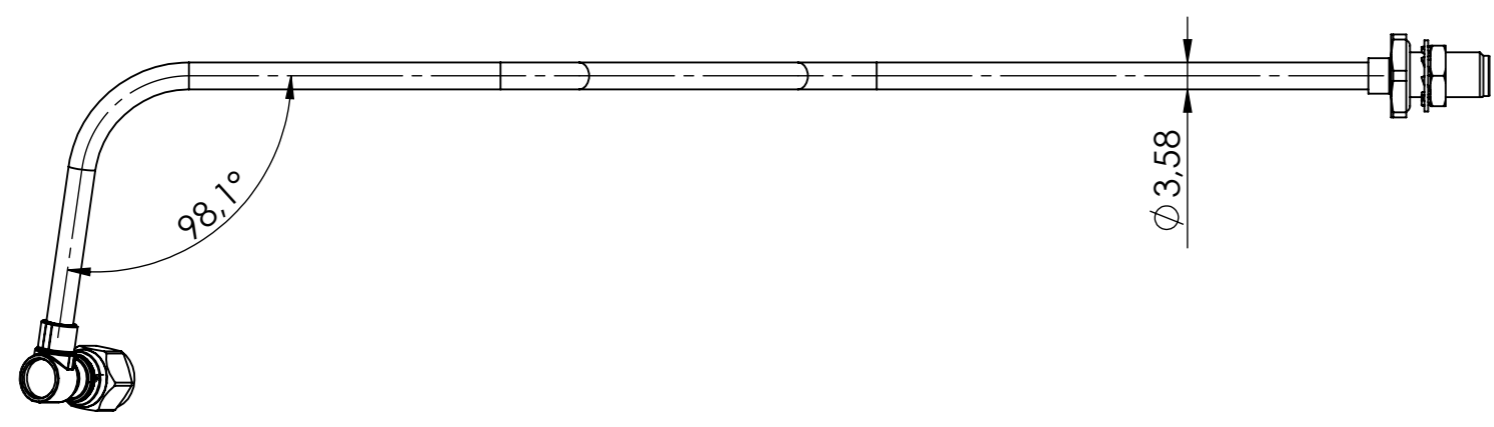
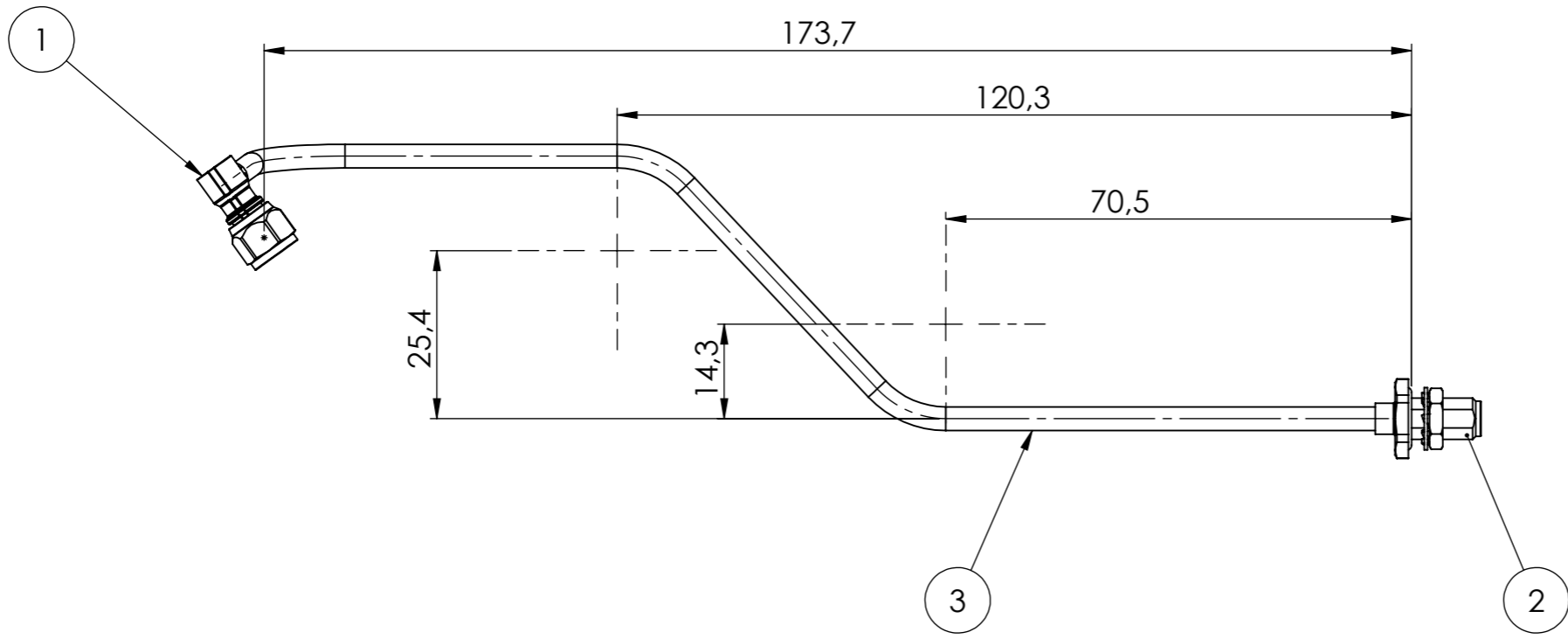
Marking



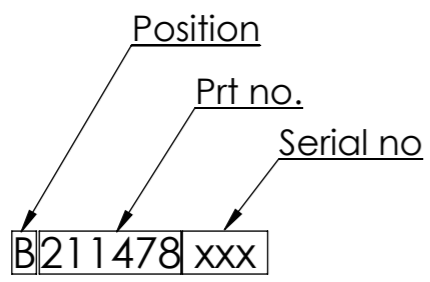
All inside radius 12,5mm

3	1	Connector straight bulkhead	R125325000	Radiall		
2	1	Coax Cable	205218			
1	1	Connector right angle	R125154002	Radiall		
Pos.	Qty.	Description	Drw No.	Note		
Designer	Date	Tolerance	Material	Weight		
MO	2014-06-17	SS-ISO 2768-1 m		0 kg		
		Coax Cable Semi Rigid RG402 1M		Scale	Format	Page
				1:1	A3	1/1
Drw No.			Revision			
211472			00			

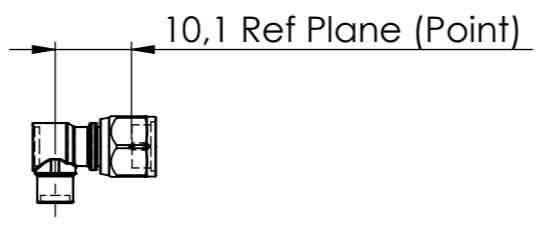
Rev	Note	CreatedBy	Appr.Date



Marking



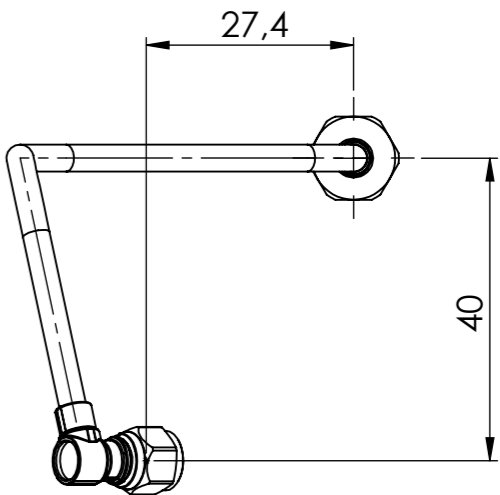
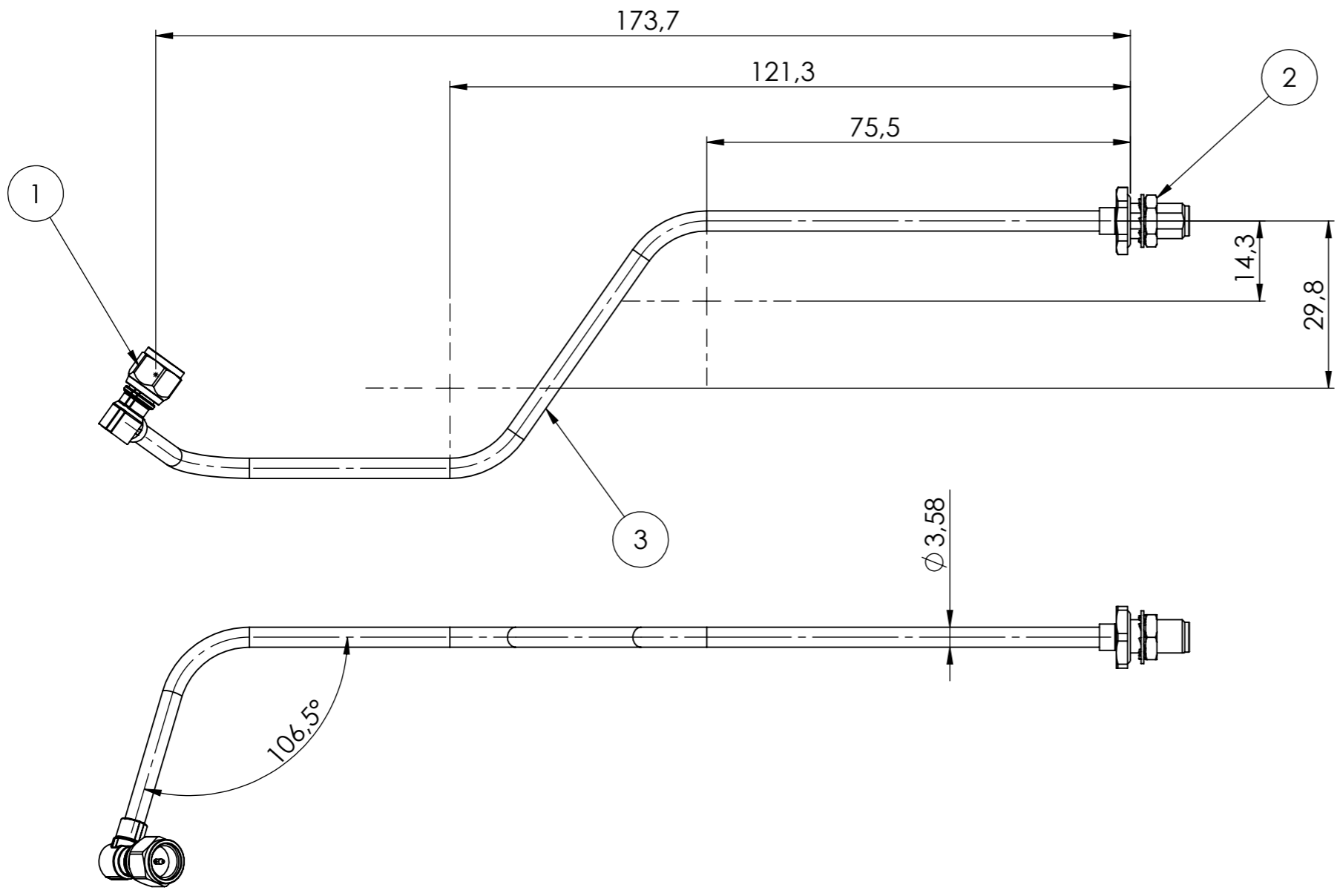
B211478xxx



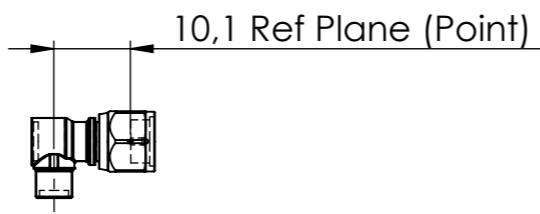
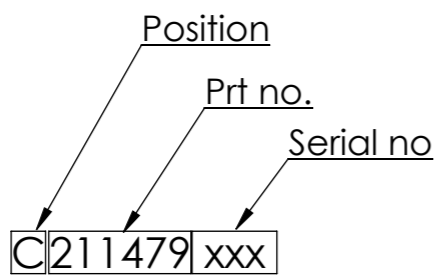
All inside radius 12,5mm

3	1	Coax Cable	206968	
2	1	Connector straight bulkhead	R125325000	Radiall
1	1	Connector right angle	R125154002	Radiall
Pos.	Qty.	Description	Drw No.	Note
Designer	Date	Tolerance	Material	Weight
MO	2014-06-17	SS-ISO 2768-1 m		0 kg
		Coax Cable		Scale
		Semi Rigid RG402 1M		1:2
			Format	Page
			A3	1/1
Drw No.				Revision
211478				00

Rev	Note	CreatedBy	Appr.Date



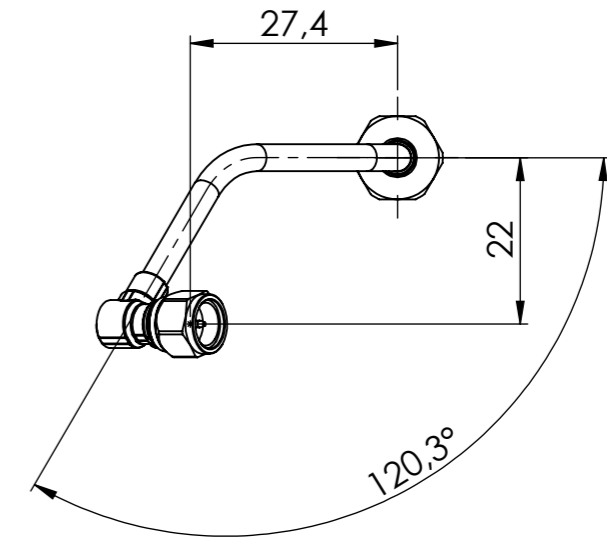
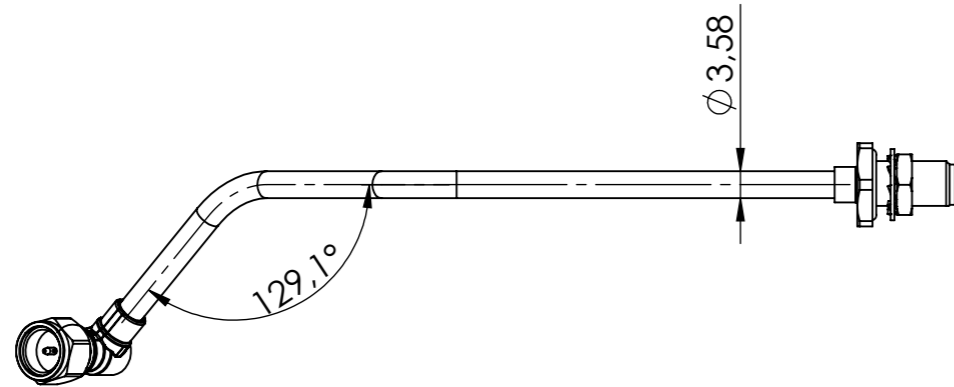
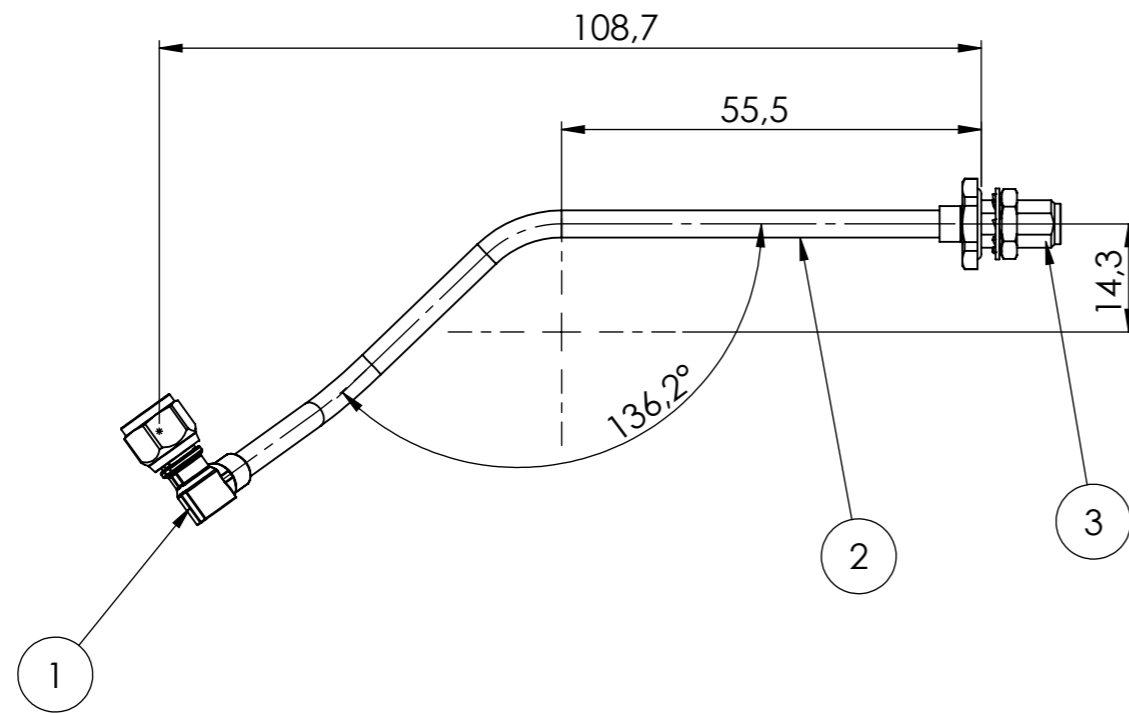
Marking



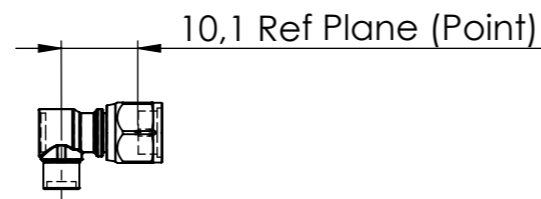
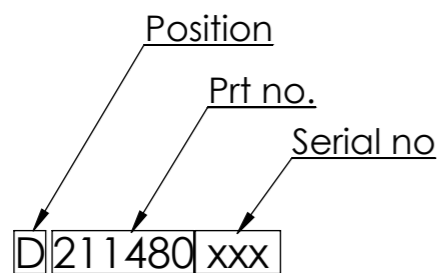
All inside radius 12,5mm

3	1	Coax Cable	206815	
2	1	Connector straight bulkhead	R125325000	Radiall
1	1	Connector right angle	R125154002	Radiall
Pos.	Qty.	Description	Drw No.	Note
Designer	Date	Tolerance	Material	Weight
MO	2014-06-17	SS-ISO 2768-1 m		0 kg
		Coax Cable Semi Rigid RG402 1M	Scale	Format
			1:2	A3
Drw No.			Page	Revision
211479			1/1	00

Rev	Note	CreatedBy	Appr.Date



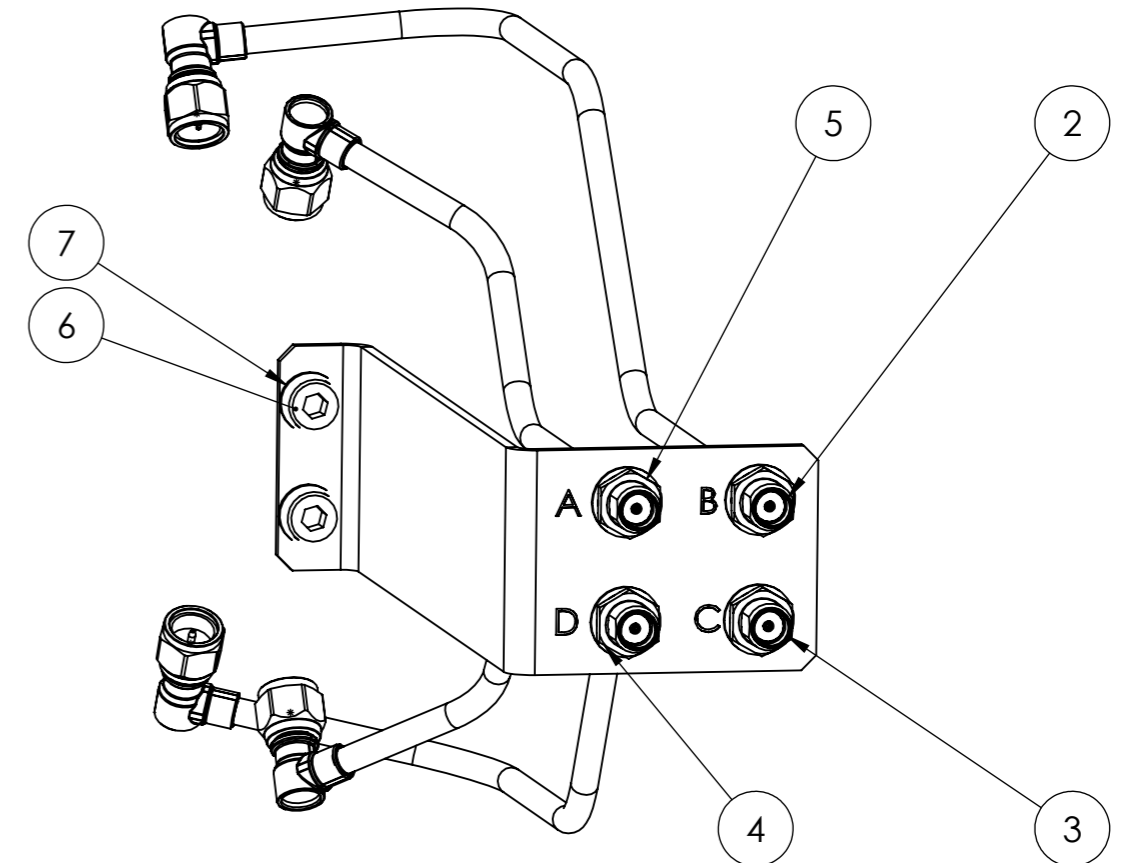
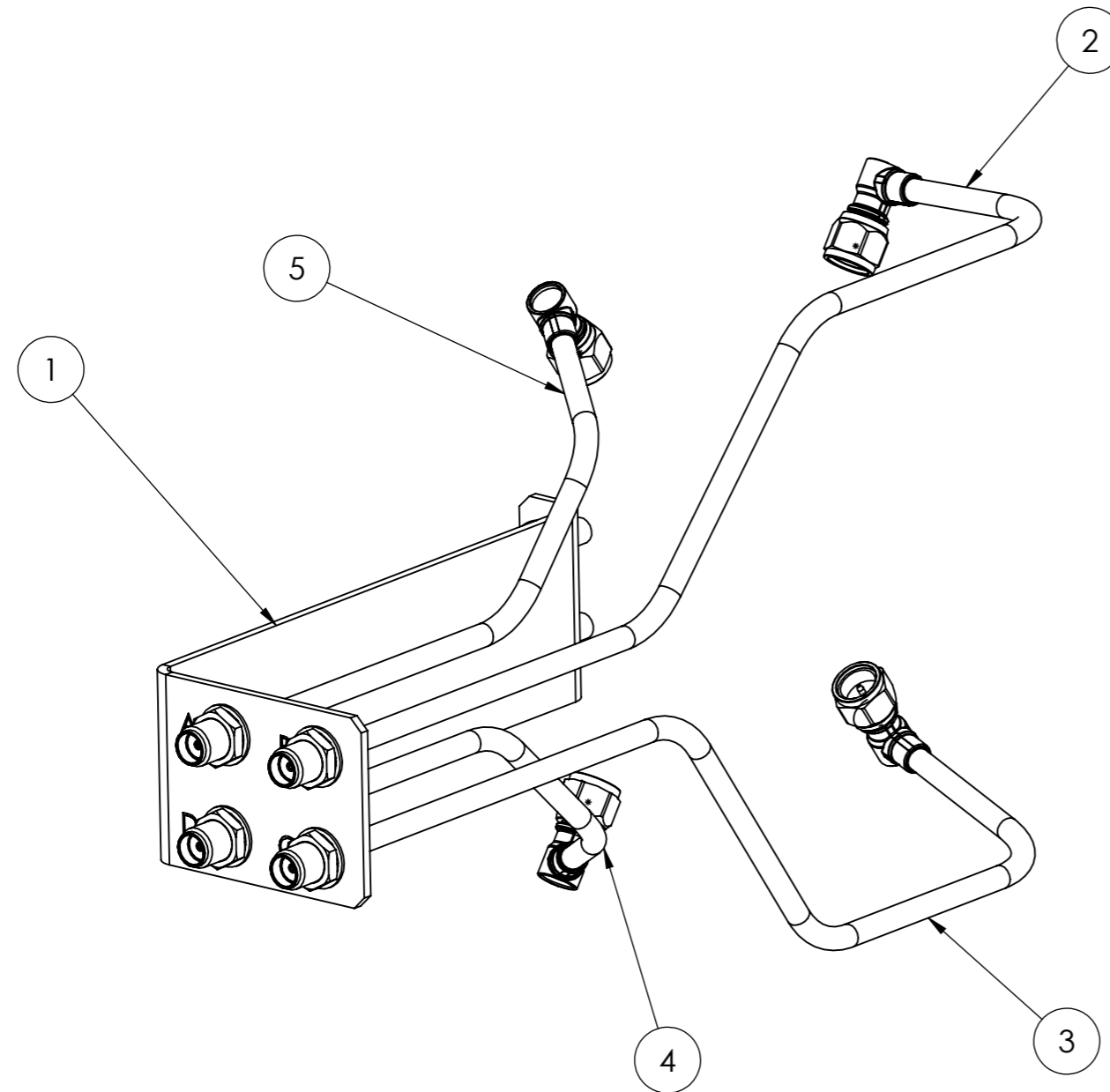
Marking



All inside radius 12,5mm

3	1	Connector straight bulkhead	R125325000	Radiall
2	1	Coax Cable	206814	
1	1	Connector right angle	R125154002	Radiall
Pos.	Qty.	Description	Drw No.	Note
Designer	Date	Tolerance	Material	Weight
MO	2014-06-17	SS-ISO 2768-1 m		0 kg
				Scale
				1:2
Coax Cable			Format	Page
Semi Rigid RG402 1M			A3	1/1
Drw No.				Revision
211480				00

Rev	Note	CreatedBy	Appr.Date



7	2	Washer	BRB 4,3 A4	
6	2	Screw	MC6S M4x10 A4	
5	1	Coax Cable	211472	
4	1	Coax Cable	211480	
3	1	Coax Cable	211479	
2	1	Coax Cable	211478	
1	1	Holder connector	205093	
Pos.	Qty.	Description	Drw No.	Note

Designer	Date	Tolerance	Material	Weight		
MO	2014-06-17	SS-ISO 2768-1 m		0 kg		
			Assy Coax Cable BPM 4	Scale	Format	Page
				1:1	A3	1/1
				Drw No.	Revision	
				211481	00	