

Inventor-Carseat

Projektbeschreibung 1

Inventor-eXs
Mechatronic Project 01
1 Harness

Revision
Revision (Datum)
Revision (Bearbeiter)
Revision (Beschreibung)

Standort

Wessling

Kunde

MuM SE

Basiert auf
Ersatz für
Geprüft am
Geprüft von
Freigegeben am
Freigegeben von

Auftragsnummer

2021-eXs-001.3

Schemanummer

Plotdatum

06.03.2024

Verantwortlicher

MuM MT

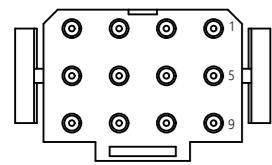
Blatt

Σ 2

MuM Mechatronik GmbH

Öschstr. 33

D-73072 Donzdorf



-X01
1
01 - 16AWG-RED

2
02 - 16AWG-BLU

3
03 - 16AWG-BLK

4
04 - 16AWG-BLU

5
05 - 16AWG-VIO

6
06 - 16AWG-BLU

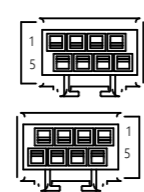
7
07 - 16AWG-BRN

8
08 - 16AWG-BLU



-X08
1

2



-X02
-X03
1

1

PE

-M01

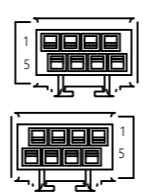


horizontal
12V

A1

A2

2



-X04
-X05
1

1

PE

-M02

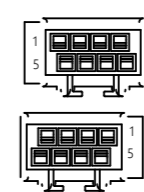


vorne vertikal
12V

A1

A2

2



-X06
-X07
1

1

PE

-M03



vorne hinten
12V

A1

A2

2

Rev.	Rev. Datum	Freigegeben am	Genehmigt am	Geprüft am	Erstellt am	Projektbezeichnung	MuM Mechatronik GmbH	Schematic Seat Control	Schemanummer	Dokumentnummer	+SEAT01
Rev. Beschreibung	Rev. Bearbeiter	Freigegeben von	Genehmigt von	Geprüft von	Erstellt von	Projektverantwortlicher	Öschstr. 33		Auftragsnummer	Dokumententart	Blatt < 00
1	2	3	4	5	6	7	D-73072 Donzdorf		2021-eXs-001.3	Schema	Blatt < 00
							Ersatz für:			3D-Model	Blatt < 00
										CarSeat_Mechatronik.dwg	

