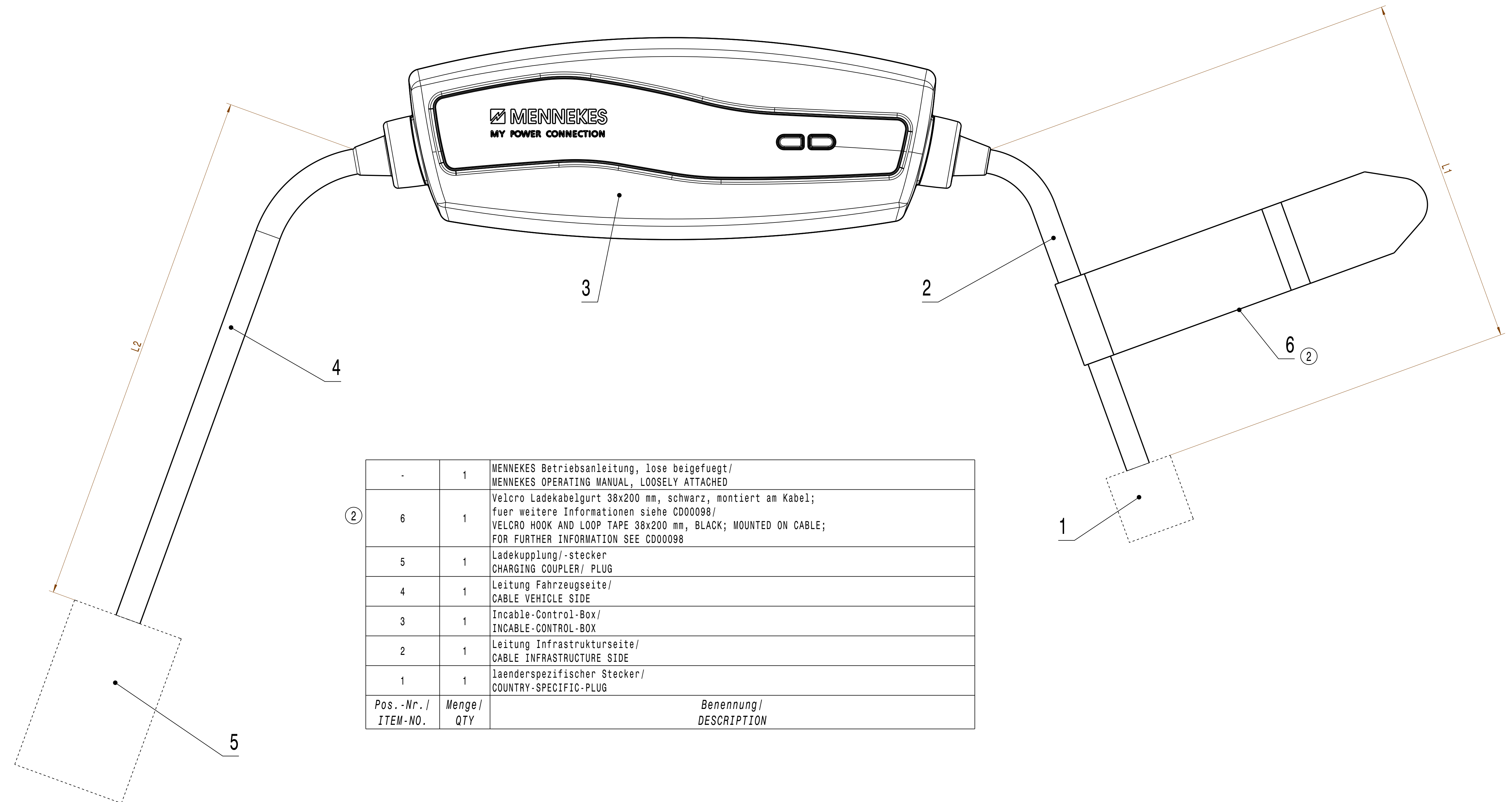


Mennekes-BG-Nr. / MENNEKES-ASM-NO.	Benennung / DESCRIPTION	Pos.1 / ITEM 1	Pos.2 / ITEM 2			Pos.3 / ITEM 3		Pos.4 / ITEM 4		Pos.5 / ITEM 5		Pos.6 / ITEM 6		Laenge [mm] / LENGTH [mm]		Nutzlaenge [mm] / OVERALL LENGTH [mm]		Gewicht [g] / WEIGHT [g]	
			laenderspez. Stecker / COUNTRY-SPECIFIC PLUG	Kabelaufbau / CABLE DESIGN	Kabelfarbe / CABLE COLOR	Kabeltyp und -zulassung / CABLE TYPE AND CERTIFICATION	IC-CPD allgemein / IC-CPD GENERAL	Farbe 1 / COLOR 1	Farbe 2 / COLOR 2	Kabelaufbau / CABLE DESIGN	Kabelfarbe / CABLE COLOR	Kabeltyp und -zulassung / CABLE TYPE AND CERTIFICATION	Fahrzeugkonnektor / VEHICLE CONNECTOR	UKCA Kennzeichnung / UKCA MARKING	Ladekabelgurt / HOOK AND LOOP TAPE	L1	L2	Nutzlaenge [mm] / OVERALL LENGTH [mm]	Gewicht [g] / WEIGHT [g]
35201100061	Ladekabel Mode 2 13A CEE 7/7 / CHARGING CABLE MODE 2 13A CEE 7/7	Variante 1A / OPTION 1A	3x2.5+2x0.5mm ²	himmeblau aehnl. RAL 5015 / SKY BLUE SIMILAR RAL 5015	EVC H07825-F / DIN EN 50820	200-250V-50-60Hz, 13A	schwarz, aehnl. RAL 9005 / BLACK, SIMILAR RAL 9005	himmeblau aehnl. RAL 5015 / SKY BLUE SIMILAR RAL 5015	3x2.5+1x0.5mm ²	himmeblau aehnl. RAL 5015 / SKY BLUE SIMILAR RAL 5015	EVC H07825-F / DIN EN 50820	Variante 5B / OPTION 5B		1500+50	1960+175	4000+175	-1675		
35203100062	Ladekabel Mode 2 16A CEE 16/3 / CHARGING CABLE MODE 2 16A CEE 16/3	Variante 1E / OPTION 1E	3x2.5+2x0.5mm ²	himmeblau aehnl. RAL 5015 / SKY BLUE SIMILAR RAL 5015	EVC H07825-F / DIN EN 50820	200-250V-50-60Hz, 16A	schwarz, aehnl. RAL 9005 / BLACK, SIMILAR RAL 9005	himmeblau aehnl. RAL 5015 / SKY BLUE SIMILAR RAL 5015	3x2.5+1x0.5mm ²	himmeblau aehnl. RAL 5015 / SKY BLUE SIMILAR RAL 5015	EVC H07825-F / DIN EN 50820	Variante 5B / OPTION 5B	X	300+10	3160+175	4000+175	-1970		
35201100063	Ladekabel Mode 2 13A CEE 7/7 / CHARGING CABLE MODE 2 13A CEE 7/7	Variante 1A / OPTION 1A	3x2.5+2x0.5mm ²	himmeblau aehnl. RAL 5015 / SKY BLUE SIMILAR RAL 5015	EVC H07825-F / DIN EN 50820	200-250V-50-60Hz, 13A	schwarz, aehnl. RAL 9005 / BLACK, SIMILAR RAL 9005	himmeblau aehnl. RAL 5015 / SKY BLUE SIMILAR RAL 5015	3x2.5+1x0.5mm ²	himmeblau aehnl. RAL 5015 / SKY BLUE SIMILAR RAL 5015	EVC H07825-F / DIN EN 50820	Variante 5B / OPTION 5B		300+10	3160+175	4000+175	-2325		
35204100064	Ladekabel Mode 2 10A BS 1363/EV / CHARGING CABLE MODE 2 10A BS 1363/EV	Variante 1B / OPTION 1B	3x2.5+2x0.5mm ²	himmeblau aehnl. RAL 5015 / SKY BLUE SIMILAR RAL 5015	EVC H07825-F / DIN EN 50820	200-250V-50-60Hz, 10A	schwarz, aehnl. RAL 9005 / BLACK, SIMILAR RAL 9005	himmeblau aehnl. RAL 5015 / SKY BLUE SIMILAR RAL 5015	3x2.5+1x0.5mm ²	himmeblau aehnl. RAL 5015 / SKY BLUE SIMILAR RAL 5015	EVC H07825-F / DIN EN 50820	Variante 5B / OPTION 5B	X	300+10	3160+175	4000+175	-1760		
35201100065	Ladekabel Mode 2 13A CEE 7/7 / CHARGING CABLE MODE 2 13A CEE 7/7	Variante 1A / OPTION 1A	3x2.5+2x0.5mm ²	himmeblau aehnl. RAL 5015 / SKY BLUE SIMILAR RAL 5015	EVC H07825-F / DIN EN 50820	200-250V-50-60Hz, 13A	schwarz, aehnl. RAL 9005 / BLACK, SIMILAR RAL 9005	himmeblau aehnl. RAL 5015 / SKY BLUE SIMILAR RAL 5015	3x2.5+1x0.5mm ²	himmeblau aehnl. RAL 5015 / SKY BLUE SIMILAR RAL 5015	EVC H07825-F / DIN EN 50820	Variante 5B / OPTION 5B		1500+50	5960+175	8000+175	-2335		
35201100066	Ladekabel Mode 2 13A CEE 7/7 / CHARGING CABLE MODE 2 13A CEE 7/7	Variante 1A / OPTION 1A	3x2.5+2x0.5mm ²	himmeblau aehnl. RAL 5015 / SKY BLUE SIMILAR RAL 5015	EVC H07825-F / DIN EN 50820	200-250V-50-60Hz, 13A	schwarz, aehnl. RAL 9005 / BLACK, SIMILAR RAL 9005	himmeblau aehnl. RAL 5015 / SKY BLUE SIMILAR RAL 5015	3x2.5+1x0.5mm ²	himmeblau aehnl. RAL 5015 / SKY BLUE SIMILAR RAL 5015	EVC H07825-F / DIN EN 50820	Variante 5B / OPTION 5B		300+10	7160+175	8000+175	-2335		
35204100067	Ladekabel Mode 2 10A BS 1363/EV / CHARGING CABLE MODE 2 10A BS 1363/EV	Variante 1B / OPTION 1B	3x2.5+2x0.5mm ²	himmeblau aehnl. RAL 5015 / SKY BLUE SIMILAR RAL 5015	EVC H07825-F / DIN EN 50820	200-250V-50-60Hz, 10A	schwarz, aehnl. RAL 9005 / BLACK, SIMILAR RAL 9005	himmeblau aehnl. RAL 5015 / SKY BLUE SIMILAR RAL 5015	3x2.5+1x0.5mm ²	himmeblau aehnl. RAL 5015 / SKY BLUE SIMILAR RAL 5015	EVC H07825-F / DIN EN 50820	Variante 5B / OPTION 5B	X	300+10	7160+175	8000+175	-2235		
35203100068	Ladekabel Mode 2 16A CEE 16/3 / CHARGING CABLE MODE 2 16A CEE 16/3	Variante 1E / OPTION 1E	3x2.5+2x0.5mm ²	himmeblau aehnl. RAL 5015 / SKY BLUE SIMILAR RAL 5015	EVC H07825-F / DIN EN 50820	200-250V-50-60Hz, 16A	schwarz, aehnl. RAL 9005 / BLACK, SIMILAR RAL 9005	himmeblau aehnl. RAL 5015 / SKY BLUE SIMILAR RAL 5015	3x2.5+1x0.5mm ²	himmeblau aehnl. RAL 5015 / SKY BLUE SIMILAR RAL 5015	EVC H07825-F / DIN EN 50820	Variante 5B / OPTION 5B	X	300+10	7160+175	8000+175	-2365		
35101100069	Ladekabel Mode 2 13A CEE 7/7 / CHARGING CABLE MODE 2 13A CEE 7/7	Variante 1A / OPTION 1A	3x2.5+2x0.5mm ²	himmeblau aehnl. RAL 5015 / SKY BLUE SIMILAR RAL 5015	EVC H07825-F / DIN EN 50820	200-250V-50-60Hz, 13A	schwarz, aehnl. RAL 9005 / BLACK, SIMILAR RAL 9005	himmeblau aehnl. RAL 5015 / SKY BLUE SIMILAR RAL 5015	3x2.5+1x0.5mm ²	himmeblau aehnl. RAL 5015 / SKY BLUE SIMILAR RAL 5015	EVC H07825-F / DIN EN 50820	Variante 5A / OPTION 5A		1500+50	5960+175	8000+175	-2270		
35101100070	Ladekabel Mode 2 13A CEE 7/7 / CHARGING CABLE MODE 2 13A CEE 7/7	Variante 1A / OPTION 1A	3x2.5+2x0.5mm ²	himmeblau aehnl. RAL 5015 / SKY BLUE SIMILAR RAL 5015	EVC H07825-F / DIN EN 50820	200-250V-50-60Hz, 13A	schwarz, aehnl. RAL 9005 / BLACK, SIMILAR RAL 9005	himmeblau aehnl. RAL 5015 / SKY BLUE SIMILAR RAL 5015	3x2.5+1x0.5mm ²	himmeblau aehnl. RAL 5015 / SKY BLUE SIMILAR RAL 5015	EVC H07825-F / DIN EN 50820	Variante 5A / OPTION 5A		300+10	7160+175	8000+175	-2260		
35104100071	Ladekabel Mode 2 10A BS 1363/EV / CHARGING CABLE MODE 2 10A BS 1363/EV	Variante 1B / OPTION 1B	3x2.5+2x0.5mm ²	himmeblau aehnl. RAL 5015 / SKY BLUE SIMILAR RAL 5015	EVC H07825-F / DIN EN 50820	200-250V-50-60Hz, 10A	schwarz, aehnl. RAL 9005 / BLACK, SIMILAR RAL 9005	himmeblau aehnl. RAL 5015 / SKY BLUE SIMILAR RAL 5015	3x2.5+1x0.5mm ²	himmeblau aehnl. RAL 5015 / SKY BLUE SIMILAR RAL 5015	EVC H07825-F / DIN EN 50820	Variante 5A / OPTION 5A	X	300+10	7160+175	8000+175	-2265		
35103100072	Ladekabel Mode 2 16A CEE 16/3 / CHARGING CABLE MODE 2 16A CEE 16/3	Variante 1E / OPTION 1E	3x2.5+2x0.5mm ²	himmeblau aehnl. RAL 5015 / SKY BLUE SIMILAR RAL 5015	EVC H07825-F / DIN EN 50820	200-250V-50-60Hz, 16A	schwarz, aehnl. RAL 9005 / BLACK, SIMILAR RAL 9005	himmeblau aehnl. RAL 5015 / SKY BLUE SIMILAR RAL 5015	3x2.5+1x0.5mm ²	himmeblau aehnl. RAL 5015 / SKY BLUE SIMILAR RAL 5015	EVC H07825-F / DIN EN 50820	Variante 5A / OPTION 5A	X	300+10	7160+175	8000+175	-2470		
35305220057	Ladekabel Mode 2 8A GB 1002 / CHARGING CABLE MODE 2 8A GB 1002	Variante 1C / OPTION 1C	3x2.5+2x0.5mm ²	himmeblau aehnl. RAL 5015 / SKY BLUE SIMILAR RAL 5015	EVC 1202 / CQC 1103-1104	200-250V-50-60Hz, 8A	schwarz, aehnl. RAL 9005 / BLACK, SIMILAR RAL 9005	himmeblau aehnl. RAL 5015 / SKY BLUE SIMILAR RAL 5015	3x2.5+1x0.5mm ²	himmeblau aehnl. RAL 5015 / SKY BLUE SIMILAR RAL 5015	EVC 1174 / CQC 1103-1105	Variante 5C / OPTION 5C		300+10	3160+175	4000+175	-1740		
35305220058	Ladekabel Mode 2 8A GB 1002 / CHARGING CABLE MODE 2 8A GB 1002	Variante 1C / OPTION 1C	3x2.5+2x0.5mm ²	himmeblau aehnl. RAL 5015 / SKY BLUE SIMILAR RAL 5015	EVC 1202 / CQC 1103-1104	200-250V-50-60Hz, 8A	schwarz, aehnl. RAL 9005 / BLACK, SIMILAR RAL 9005	himmeblau aehnl. RAL 5015 / SKY BLUE SIMILAR RAL 5015	3x2.5+1x0.5mm ²	himmeblau aehnl. RAL 5015 / SKY BLUE SIMILAR RAL 5015	EVC 1174 / CQC 1103-1105	Variante 5C / OPTION 5C		300+10	7160+175	8000+175	-2335		
35109230073	Ladekabel Mode 2 12A NEMA 5-15 / CHARGING CABLE MODE 2 12A NEMA 5-15	Variante 1D / OPTION 1D	3x14AWG+2x18AWG	himmeblau aehnl. RAL 5015 / SKY BLUE SIMILAR RAL 5015	EVC 1200 / UL 62 - EVJE	200-250V-50-60Hz, 12A	schwarz, aehnl. RAL 9005 / BLACK, SIMILAR RAL 9005	himmeblau aehnl. RAL 5015 / SKY BLUE SIMILAR RAL 5015	3x14AWG+1x18AWG	himmeblau aehnl. RAL 5015 / SKY BLUE SIMILAR RAL 5015	EVC 1055 / UL62 - EVJE	Variante 5A / OPTION 5A		300+10	6660+175	7500+175	-2305		
35206100074	Ladekabel Mode 2 8A SEV 1011 / CHARGING CABLE MODE 2 8A SEV 1011	Variante 1G / OPTION 1G	3x2.5+2x0.5mm ²	himmeblau aehnl. RAL 5015 / SKY BLUE SIMILAR RAL 5015	EVC H07825-F / DIN EN 50820	200-250V-50-60Hz, 8A	schwarz, aehnl. RAL 9005 / BLACK, SIMILAR RAL 9005	himmeblau aehnl. RAL 5015 / SKY BLUE SIMILAR RAL 5015	3x2.5+1x0.5mm ²	himmeblau aehnl. RAL 5015 / SKY BLUE SIMILAR RAL 5015	EVC H07825-F / DIN EN 50820	Variante 5B / OPTION 5B		1500+50	1960+175	4000+175	-1660		
35202100075	Ladekabel Mode 2 10A CEE 7/7 gerade / CHARGING CABLE MODE 2 10A CEE 7/7 STRAIGHT	Variante 1F / OPTION 1F	3x2.5+2x0.5mm ²	himmeblau aehnl. RAL 5015 / SKY BLUE SIMILAR RAL 5015	EVC H07825-F / DIN EN 50820	200-250V-50-60Hz, 10A	schwarz, aehnl. RAL 9005 / BLACK, SIMILAR RAL 9005	himmeblau aehnl. RAL 5015 / SKY BLUE SIMILAR RAL 5015	3x2.5+1x0.5mm ²	himmeblau aehnl. RAL 5015 / SKY BLUE SIMILAR RAL 5015	EVC H07825-F / DIN EN 50820	Variante 5B / OPTION 5B		1500+50	5960+175	8000+175	-2250		
35102100076	Ladekabel Mode 2 10A CEE 7/7 gerade / CHARGING CABLE MODE 2 10A CEE 7/7 STRAIGHT	Variante 1F / OPTION 1F	3x2.5+2x0.5mm ²	himmeblau aehnl. RAL 5015 / SKY BLUE SIMILAR RAL 5015	EVC H07825-F / DIN EN 50820	200-250V-50-60Hz, 10A	schwarz, aehnl. RAL 9005 / BLACK, SIMILAR RAL 9005	himmeblau aehnl. RAL 5015 / SKY BLUE SIMILAR RAL 5015	3x2.5+1x0.5mm ²	himmeblau aehnl. RAL 5015 / SKY BLUE SIMILAR RAL 5015	EVC H07825-F / DIN EN 50820	Variante 5A / OPTION 5A		1500+50	5960+175	8000+175	-2215		
35206100110	Ladekabel Mode 2 8A SEV 1011 / CHARGING CABLE MODE 2 8A SEV 1011	Variante 1G / OPTION 1G	3x2.5+2x0.5mm ²	himmeblau aehnl. RAL 5015 / SKY BLUE SIMILAR RAL 5015	EVC H07825-F / DIN EN 50820	200-250V-50-60Hz, 8A	schwarz, aehnl. RAL 9005 / BLACK, SIMILAR RAL 9005	himmeblau aehnl. RAL 5015 / SKY BLUE SIMILAR RAL 5015	3x2.5+1x0.5mm ²	himmeblau aehnl. RAL 5015 / SKY BLUE SIMILAR RAL 5015	EVC H07825-F / DIN EN 50820	Variante 5B / OPTION 5B	X	1500+50	5960+175	8000+175	-2230		
35209100111	Ladekabel Mode 2 6A DS 60884-2-D1 / CHARGING CABLE MODE 2 6A DS 60884-2-D1	Variante 1H / OPTION 1H	3x2.5+2x0.5mm ²	himmeblau aehnl. RAL 5015 / SKY BLUE SIMILAR RAL 5015	EVC H07825-F / DIN EN 50820	200-250V-50-60Hz, 6A	schwarz, aehnl. RAL 9005 / BLACK, SIMILAR RAL 9005	himmeblau aehnl. RAL 5015 / SKY BLUE SIMILAR RAL 5015	3x2.5+1x0.5mm ²	himmeblau aehnl. RAL 5015 / SKY BLUE SIMILAR RAL 5015	EVC H07825-F / DIN EN 50820	Variante 5B / OPTION 5B		1500+50	5960+175	8000+175	tdb		
35201100112	Ladekabel Mode 2 8A CEE 7/7 / CHARGING CABLE MODE 2 8A CEE 7/7	Variante 1A / OPTION 1A	3x2.5+2x0.5mm ²	himmeblau aehnl. RAL 5015 / SKY BLUE SIMILAR RAL 5015	EVC H07825-F / DIN EN 50820	200-250V-50-60Hz, 8A	schwarz, aehnl. RAL 9005 / BLACK, SIMILAR RAL 9005	himmeblau aehnl. RAL 5015 / SKY BLUE SIMILAR RAL 5015	3x2.5+1x0.5mm ²	himmeblau aehnl. RAL 5015 / SKY BLUE SIMILAR RAL 5015	EVC H07825-F / DIN EN 50820	Variante 5B / OPTION 5B		1500+50	5960+175	8000+175	tdb		



Pos.-Nr. / ITEM-NO.	Menge / QTY	Benennung / DESCRIPTION
1	1	MENNEKES Betriebsanleitung, lose beigelegt / MENNEKES OPERATING MANUAL, LOOSELY ATTACHED
6	1	Velcro Ladekabelgurt 38x200 mm, schwarz, montiert am Kabel; fuer weitere Informationen siehe CD00098 / VELCRO HOOK AND LOOP TAPE 38x200 mm, BLACK; MOUNTED ON CABLE; FOR FURTHER INFORMATION SEE CD00098
5	1	Ladekupplung/-stecker CHARGING COUPLER / PLUG
4	1	Leitung Fahrzeugseite / CABLE VEHICLE SIDE
3	1	Incable-Control-Box / INCABLE-CONTROL-BOX
2	1	Leitung Infrastrukturseite / CABLE INFRASTRUCTURE SIDE
1	1	laenderspezifischer Stecker / COUNTRY-SPECIFIC-PLUG

Datum / DATE	Name / NAME	Gezeichnet / DRAWN	Geprüft / CHECKED
30.11.2021	UKCA Kennzeichnung hinzugefügt / UKCA MARKING ADDED	Lazzaro	Wagner
02.12.2020	Neue Variante B01363 + Kia 4 CEE 7/7 / NEW VARIANT B01363 + KIA 4 CEE 7/7; Neue Artikelnummer fuer Varianten mit 50k PCB / NEW PART NUMBERS FOR VARIANTS WITH 50K PCB; Artikel 35201100061 hinzu / CHARGING CABLE ADDED; Artikel 35201100072 hinzu / CHARGING CABLE ADDED; Balzer-Lösungen nach DIN EN 50820 / BALZER CABLE ACCORDING TO DIN EN 50820; Vorderseitefarbe auf schwarz (ähnlich RAL 9005) geändert / FRONT PARTS CHANGED TO BLACK (SIMILAR RAL 9005); Kennzeichnung nach DIN EN 17188 hinzu / MARKING ACCORDING TO DIN EN 17188	Lazzaro	Wagner
22.07.2020	Artikel 35201100061 hinzu / CHARGING CABLE ADDED; Artikel 35201100072 hinzu / CHARGING CABLE ADDED; Balzer-Lösungen nach DIN EN 50820 / BALZER CABLE ACCORDING TO DIN EN 50820; Vorderseitefarbe auf schwarz (ähnlich RAL 9005) geändert / FRONT PARTS CHANGED TO BLACK (SIMILAR RAL 9005); Kennzeichnung nach DIN EN 17188 hinzu / MARKING ACCORDING TO DIN EN 17188	Wagner	Wiese
03.02.2020	Aufdruck geändert (neu: My Power Connection); neue Ladekabelvariante und Ladekabelgurt hinzu	Wagner	Wiese
20.06.2016	neue Ladekabelvariante hinzu / NEW CHARGING CABLE ADDED	Wagner	Wiese
02.03.2016	Neuerstellung / FIRST DISTRIBUTION	Wagner	Wiese
02.03.2016	Änderungsbeschreibung	Gezeichnet	Geprüft
	REVISION TEXT	DRAWN	CHECKED

Datum / DATE	Name / NAME	Gezeichnet / DRAWN	Geprüft / CHECKED
11.01.2017	T. Viereck		
11.01.2017	A. Wagner		

Datum / DATE	Name / NAME	Gezeichnet / DRAWN	Geprüft / CHECKED
11.01.2017	T. Viereck		
11.01.2017	A. Wagner		

Datum / DATE	Name / NAME	Gezeichnet / DRAWN	Geprüft / CHECKED
11.01.2017	T. Viereck		
11.01.2017	A. Wagner		

Datum / DATE	Name / NAME	Gezeichnet / DRAWN	Geprüft / CHECKED
11.01.2017	T. Viereck		
11.01.2017	A. Wagner		

Datum / DATE	Name / NAME	Gezeichnet / DRAWN	Geprüft / CHECKED
11.01.2017	T. Viereck		
11.01.2017	A. Wagner		

Datum / DATE	Name / NAME	Gezeichnet / DRAWN	Geprüft / CHECKED
11.01.2017	T. Viereck		
11.01.2017	A. Wagner		

Datum / DATE	Name / NAME	Gezeichnet / DRAWN	Geprüft / CHECKED
11.01.2017	T. Viereck		
11.01.2017	A. Wagner		

Datum / DATE	Name / NAME	Gezeichnet / DRAWN	Geprüft / CHECKED
11.01.2017	T. Viereck		
11.01.2017	A. Wagner		

Datum / DATE	Name / NAME	Gezeichnet / DRAWN	Geprüft / CHECKED
11.01.2017	T. Viereck		
11.01.2017	A. Wagner		

Datum / DATE	Name / NAME	Gezeichnet / DRAWN	Geprüft / CHECKED
11.01.2017	T. Viereck		
11.01.2017	A. Wagner		

Datum / DATE	Name / NAME	Gezeichnet / DRAWN	Geprüft / CHECKED
11.01.2017	T. Viereck		
11.01.2017	A. Wagner		

Datum / DATE	Name / NAME	Gezeichnet / DRAWN	Geprüft / CHECKED
--------------	-------------	--------------------	-------------------

Pos.-Nr.1 Variante 1A/
ITEM-NO.1 OPTION 1A
deutscher Stecker abgewinkelt/
GERMAN PLUG ANGLED
CEE 7/7, VDE 0620-2-1
(deutscher Standard/GERMAN STANDARD)
Farbe:schwarz/
COLOR:BLACK

Pos.-Nr.1 Variante 1B/
ITEM-NO.1 OPTION 1B
britischer Stecker abgewinkelt/
BRITISH PLUG ANGLED
BS 1363/EV
(UK Standard/UK STANDARD)
Farbe:schwarz/
COLOR:BLACK

Pos.-Nr.1 Variante 1C/
ITEM-NO.1 OPTION 1C
chinesischer Stecker abgewinkelt/
CHINESE PLUG ANGLED
GB 1002
(chinesischer Standard/CHINESE STANDARD)
Farbe:schwarz/
COLOR:BLACK

Pos.-Nr.1 Variante 1D/
ITEM-NO.1 OPTION 1D
amerikanischer Stecker abgewinkelt/
AMERICAN PLUG ANGLED
NEMA 5-15 (AWG)
(amerikanischer Standard/AMERICAN STANDARD)
Farbe:schwarz/
COLOR:BLACK

Pos.-Nr.1 Variante 1E/
ITEM-NO.1 OPTION 1E
Stecker Pro-TOP (CEE 16/3)/
PLUG Pro-TOP (CEE 16/3)
IEC 60309
Farbe:blau/
COLOR:BLUE

Pos.-Nr.1 Variante 1F/
ITEM-NO.1 OPTION 1F
deutscher Stecker gerade/
GERMAN PLUG STRAIGHT
CEE 7/7, VDE 0620-2-1
(deutscher Standard/GERMAN STANDARD)
Farbe:schwarz/
COLOR:BLACK

Pos.-Nr.1 Variante 1G/
ITEM-NO.1 OPTION 1G
schweizer Stecker abgewinkelt/
SWISS PLUG ANGLED
SEV 1011
(schweizer Standard/SWISS STANDARD)
Farbe:schwarz/
COLOR:BLACK

Pos.-Nr.1 Variante 1H/
ITEM-NO.1 OPTION 1H
daenischer Stecker abgewinkelt/
DANISH PLUG ANGLED
DS 60884-2-01
(daenischer Standard/DANISH STANDARD)
Farbe:schwarz/
COLOR:BLACK

Pos.-Nr.5 Variante 5A/
ITEM-NO.5 OPTION 5A
Ladekupplung Typ 1
female, Fahrzeugseite/
CHARGING COUPLER TYPE 1
FEMALE, VEHICLE SIDE

Laserbeschriftung Ladekupplung/
LASER MARKING CHARGING COUPLER:
- Hersteller/MANUFACTURER
- Techn. Angaben der Ladekupplung/
TECHNICAL DATA OF THE CHARGING COUPLER
- Artikel-Nr. der Ladekupplung/
ARTICLE-NO. OF THE CHARGING COUPLER
- Pruefnummer mit Datumscode der Ladekupplung/
TEST NO. WITH DATE CODE OF THE CHARGING COUPLER

Farbe:schwarz/
COLOR:BLACK

Farbe:blau/
COLOR:BLUE

Farbe:schwarz/
COLOR:BLACK

Kennzeichnung nach DIN EN 17186/
MARKING ACC. DIN EN 17186

M. 1:2

Pos.-Nr.5 Variante 5B/
ITEM-NO.5 OPTION 5B
Ladekupplung Typ 2
female, Fahrzeugseite/
CHARGING COUPLER TYPE 2
FEMALE, VEHICLE SIDE

Laserbeschriftung Ladekupplung/
LASER MARKING CHARGING COUPLER:
- Hersteller/MANUFACTURER
- Techn. Angaben der Ladekupplung/
TECHNICAL DATA OF THE CHARGING COUPLER
- Artikel-Nr. der Ladekupplung/
ARTICLE-NO. OF THE CHARGING COUPLER
- Pruefnummer mit Datumscode der Ladekupplung/
TEST NO. WITH DATE CODE OF THE CHARGING COUPLER

Farbe:schwarz/
COLOR:BLACK

Farbe:blau/
COLOR:BLUE

Farbe:schwarz/
COLOR:BLACK

Kennzeichnung nach DIN EN 17186/
MARKING ACC. DIN EN 17186

Kennzeichnung UKCA
MARKING UKCA

M. 1:2

Pos.-Nr.5 Variante 5C/
ITEM-NO.5 OPTION 5C
Ladestecker Typ 08
male, Fahrzeugseite/
CHARGING PLUG TYPE 08
MALE, VEHICLE SIDE

Laserbeschriftung Ladestecker/
LASER MARKING CHARGING PLUG:
- Hersteller/MANUFACTURER
- Techn. Angaben des Ladesteckers/
TECHNICAL DATA OF THE CHARGING PLUG
- Artikel-Nr. des Ladesteckers/
ARTICLE-NO. OF THE CHARGING PLUG
- Pruefnummer mit Datumscode des Ladesteckers/
TEST NO. WITH DATE CODE OF THE CHARGING PLUG

Kennzeichnung/MARKING:
Symbol Fahrzeugseite/
SYMBOL VEHICLE SIDE

Farbe:blau/
COLOR:BLUE

Farbe:schwarz/
COLOR:BLACK

Farbe:schwarz/
COLOR:BLACK

M. 1:2

Pos.-Nr.3/
ITEM-NO.3
Incable-Control-Box (IC-CPD)
INCABLE-CONTROL-BOX (IC-CPD)

Farbe 1/
COLOR 1

Farbe 2/
Farbe 2

Farbe:schwarz/
COLOR:BLACK

Laserbeschriftung des Gesamtproduktes/
LASER MARKING OF THE COMPLETE PRODUCT:
- Hersteller/MANUFACTURER
- Technische Angaben des Gesamtproduktes/
TECHNICAL DATA OF THE COMPLETE PRODUCT
- MENNEKES Artikel-Nr./MENNEKES ORDER-NO.
- Pruefnummer mit Datumscode des Gesamtproduktes/
TEST NO. WITH DATE CODE OF THE COMPLETE PRODUCT
- Pruefzeichen/TEST MARKS

5	-	30.11.2021	UKCA Kennzeichnung hinzugefügt / UKCA MARKING ADDED	Lazzaro	Wagner
4	HST 20-136 HST 20-144	02.12.2020	Neue Variante BS1363 + Kia 4 CEE 7/7/ NEW VARIANT BS1363 + KIA 4 CEE 7/7/ Neue Artikelnummern fuer Varianten mit 50k PCB/ NEW PART NUMBERS FOR VARIANTS WITH 50K PCB	Lazzaro	Wagner
3	HST 16-042 HST 20-124 HST 20-125	22.07.2020	Artikel 332010107 hinzu / CHARGING CABLE ADDED Artikel 332010107 hinzu / CHARGING CABLE ADDED Bälze-Lösungen nach DIN EN 50620 / BALZER CABLE ACCORDING TO DIN EN 50620 Vorderseitefarbe auf schwarz (ähnlich AL 9000) geändert / FRONT PARTS CHANGED TO BLACK (SIMILAR AL 9000) Kennzeichnung nach DIN EN 17186 hinzu / MARKING ACCORDING TO DIN EN 17186	Wagner	Wiese
2	HST18-95	03.02.2020	Aufdruck geändert (neu: My Power Connection); neue Ladekabelvariante und Ladekabelgurt hinzu	Wagner	Wiese
1	-	20.06.2018	Neue Ladekabelvariante hinzu/NEW CHARGING CABLE ADDED	Wagner	Wiese
0	-	02.03.2016	Neuerstellung/FIRST DISTRIBUTION	Wagner	Wiese
Interk.	Rev.-Nr. REV.-NO.	Datum DATE	Änderungsbeschreibung REVISION TEXT	gezeichnet DRAWN	geprüft CHECKED
MENNEKES Stecker GmbH & Co. KG D-37208 Kirchtrunden			Datum / DATE 11.01.2017 Name / NAME T. Viereck Datum / DATE 11.01.2017 Name / NAME A. Wagener	CAD Datei Nr. / S-0041 SEE TABLE S-0041	Version S-0041
Material / MATERIAL ISO 2768-CL			Zeichnung / DRAWING Mennekes Mode 2 Ladekabel Gen.2	Blatt / SHEET 2/2	Zeichnungs-Nr. / DRAWING NO. S-0041
Zeichnungs-Nr. / DRAWING NO. S-0041			Maßstab / SCALE 1:1	Projekt-Nr. / PROJECT NO. S-0041	Zeichnungs-Nr. / DRAWING NO. S-0041
CAD-System CATIA V5			Blatt / SHEET 2/2	Maßstab / SCALE 1:1	Projekt-Nr. / PROJECT NO. S-0041