

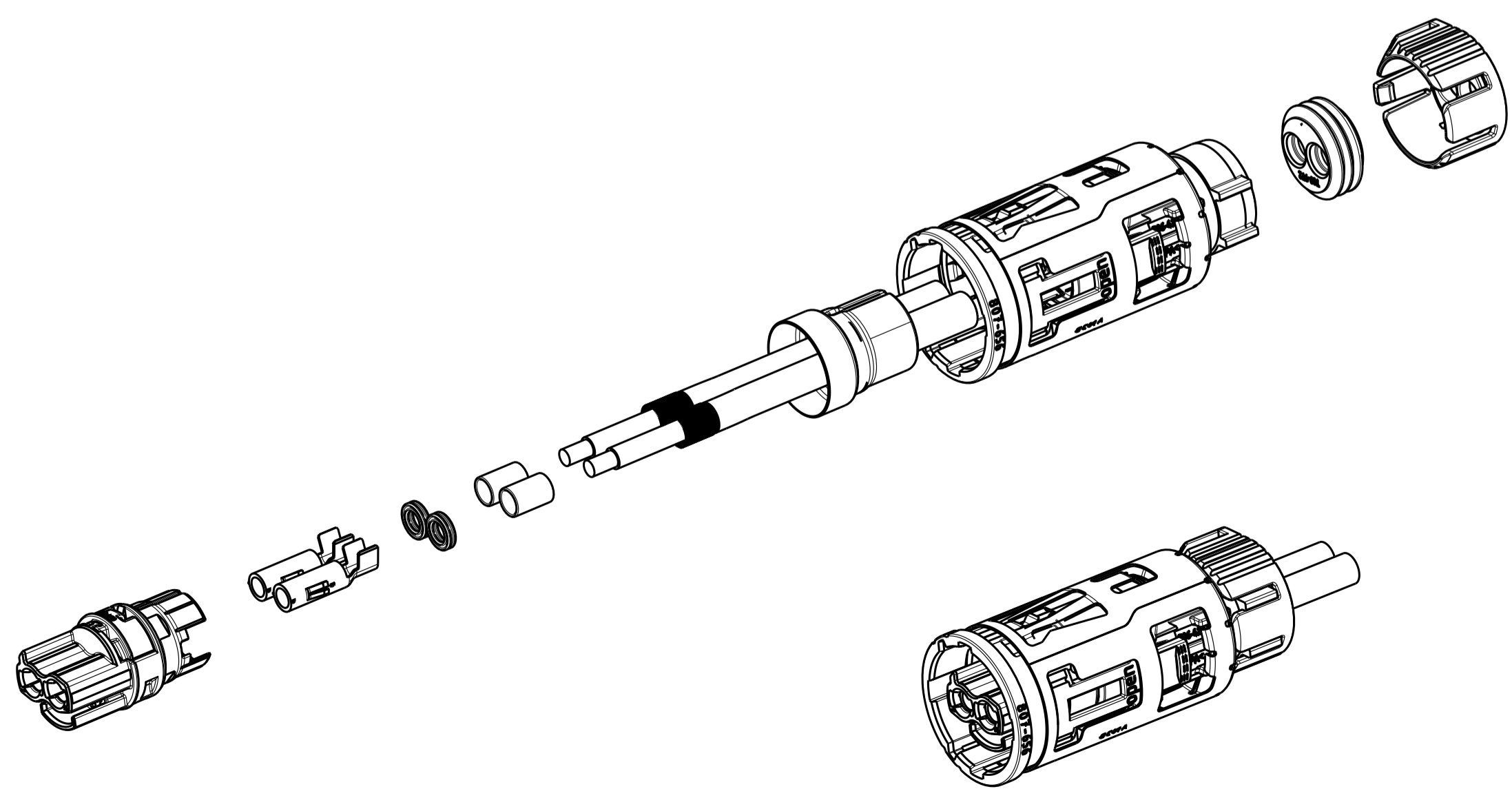
Kodierung A, M1:1 CODING A, SCALE 1:1 	Kodierung E, M1:1 CODING E, SCALE 1:1
Kodierung B, M1:1 CODING B, SCALE 1:1 	Kodierung F, M1:1 CODING F, SCALE 1:1
Kodierung C, M1:1 CODING C, SCALE 1:1 	Kodierung Z, M1:1 CODING Z, SCALE 1:1
Kodierung D, M1:1 CODING D, SCALE 1:1 	

SC3

CONTINUITY TEST
 Durchgangsprüfung
 PIN ASSIGNMENT
 Pinbelegung
 DIELECTRIC STRENGTH 3000VAC BETWEEN HIGH VOLTAGE TERMINALS AND HIGH VOLTAGE TERMINAL TO THE SHIELDING.
 Spannungsfestigkeit 3000VAC zwischen HV Kontakten und HV Kontakte zur Schirmung.
 QUERY CODING
 Kodierungsabfrage

Bemerkungen:
COMMENTS:
 -Massgebend ist der deutsche Text
 GERMAN TEXT IS VALID
 -Kodierung A gezeichnet
 CODING A IS DRAWN
 -Zugehoeriger AV Aggregatanschluss siehe HA-Nr. 808-188-...
 MATCHING INTERFACE PLUG SOCKET SEE HA-Nr. 808-188-...
 -Fertigung nach Verarbeitungsspezifikation EVS-100111
 MANUFACTURING ACC. TO PROZESS SPECIFICATION EVS-100111

Laengentoleranzen der Leitungen:
 TOLERANCE OF WIRE LENGTH:
 0mm - 999mm ±10
 1000mm - 4999mm ±20
 5000mm - * ±50
 *mit Hirschmann abzustimmen/HAS TO BE CLARIFIED WITH HIRSCHMANN



HA PART NUMBER	SUBASSEMBLY	CODING	L [mm]	CROSS-SECTION	MANUFACTURER
908-115-D45	810-885-D45	Z	5000±50	6mm ²	Coficab
908-115-D44	810-885-D44	D			
908-115-D43	810-885-D43	C			
908-115-D42	810-885-D42	B			
908-115-D41	810-885-D41	A			
908-115-D26	810-885-D26	A	3000±20	6mm ²	Coficab
908-115-D11	810-885-D11	A	1000±20	6mm ²	Coficab

06	removed indices D01/D16/D31-D35; added indices D41-D45;	05.12.2023	FKO
05	updated spp indices due to HPS40-2 shield sleeve design update;	25.09.2023	FKO
04	UPDATED SPP INDEX	02.02.2023	LFA
03	1 CHANGED INDICES A01-A45 TO B01-B45, REMOVED INDEX A46;	01.07.2022	FKO
02	Added test information;	18.11.2021	STS
01	1 ADDED SALES INDEX "A46" WITH CUSTOMER (H&S) PROVIDED WIRES;	26.07.2021	ZFA
00	Initial Edition	08.04.2020	TG2

EMV/EMV ANZAHL	DESCRIPTION OF CHANGE	DATE	DRAWER
VERSION ANZAHL	ÄNDERUNGSBESCHREIBUNG	DATUM	ZEICHN.

DRINGING IN mm	TOLERANCES ACCORDING DRAWING	TITLE / BENENNUNG	CATIA V5
SCALE IN mm	TOLERANCES NACH ZEICHNUNG	HPS40-2 FEMALE EMEA 6mm2 SCC	SCALE / MSTR
TOLERANCE:	EN ISO 8185 GENERAL TOLERANCES		1:1
TOLERANCES:	ALLGEMEINE TOLERANZEN		FORMAT
CODES:	EN ISO 13715 GEOMETRIC TOLERANCES	SUBTITLE / ZUSATZ TEXT	A1
EDGES:	FORM- UND LAGE-TOLERANZEN	P.03407	
FRANK:		DRIVING NO.	
GLEICHNET:	05.12.2023 F.Koch	ZEICHNUNGSNUMMER	908-115-...
CHEKED:	06.12.2023 U. Bas		
GEPRÜFT:			
RELEASED:	06.12.2023 U. Bas		
PROJEKTLEITER:			

DRIVING NO. 10000030993L
 SHEET / BLATT 1/1
 CONTROLLED status available in the system!