

SC3

CONTINUITY TEST  
Durchgangspruefung  
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

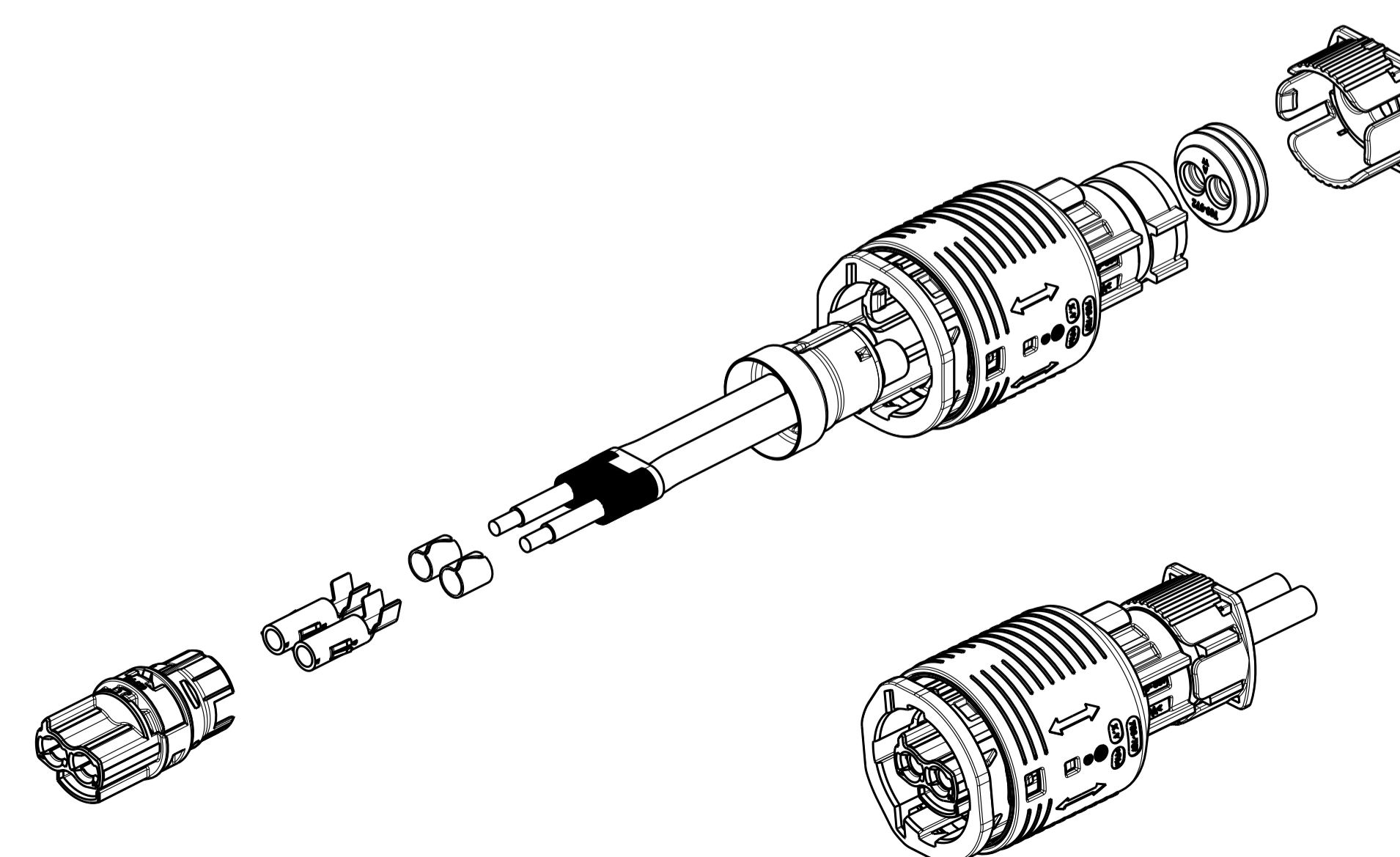
Laengentoleranzen der Leitungen:  
TOLERANCE OF WIRE LENGTH:  
0mm - 999mm ±10  
1000mm - 4999mm ±20  
5000mm - \* ±50  
\*mit Hirschmann abzustimmen/HAS TO BE CLARIFIED WITH HIRSCHMANN

08	1	B INDICES CHANGED TO C INDICES DUE TO SHIELD SLEEVE CHANGE TO 710-161-004;	27.09.2023	KMA
07		DELETED ALL A INDICES + 12 B INDICES;	16.03.2023	SKU
06		changed manufacturer column to CDFICAB	03.02.2023	WER
05		UPDATED MANUFACTURER COLUMN;	29.08.2022	CRD
04		Added text information;	18.11.2021	STS
03		deleted index B99	09.07.2021	WR1
02		ADDED INDEX B99	07.06.2021	WR1
01	4	INDEX -A16, -A17, -A18 & -A19 ADDED; Index B01 - B19 added;	14.04.2021	CRD
00		Ersterstellung / Initial edition	08.04.2020	TG2

EMV/EMV ANZAHL VERSION ANZAHL	DESCRIPTION OF CHANGE AENDERUNGSBESCHREIBUNG	DATE DATUM	DRAWER ZEICHN.
0001			

DESIGNS IN DWG PLANS IN DWG	TOLERANCES ACCORDING DRAWING TOLERANZEN NACH ZEICHNUNG	TITLE / BENENNUNG	CATIA V5
TOLERANCE: ACCORDING DRAWING TOLERANZEN: NACH ZEICHNUNG	GENERAL TOLERANCES: ALL DIMENSIONS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED GEOMETRIC TOLERANCES: FORM-, AND LAGE-TOLERANZEN: DIN ISO 1101	HPS40-2 Buchse NAFTA SCC SPP	SCALE / MSTRB 1:1
DRAWN GEZEICHNET	DATE DATUM	SUBTITLE / ZUSATZ TEXT	FORMAT A1
CHECKED GEPRUEFT	DATE DATUM	HPS40-2 FEMALE NAFTA SCC SPP	SHEET / BLATT 1/1
RELEASED FREIGEZEIGT	DATE DATUM	DRAWING NO. ZEICHNUNGSNUMMER	
		908-120-...	
HIRSCHMANN AUTOMOTIVE		DRAWING NO. ZEICHNUNGSNUMMER	908-120-...
DESIGN/DATE: URSPRUNG/		DRW NO. ZEICHN. NR.	100000309949
		CR NO. KONT. NR.	TS35

908-120-C15	810-886-C15	Z			
908-120-C14	810-886-C14	D			
908-120-C13	810-886-C13	C	5000±20	4mm²	H&S
908-120-C12	810-886-C12	B			
908-120-C11	810-886-C11	A			
908-120-C06	810-886-C06	A	3000±20	4mm²	H&S
908-120-C01	810-886-C01	A	1000±20	4mm²	H&S
HA PART NUMBER	SUBASSEMBLY	CODING	L [mm]	CROSS-SECTION	MANUFACTURER



This material contains information protected by copyright. Any reproduction or translation into another language without the prior written consent of Hirschmann is prohibited.

Plot from: T:\MATER on 03.11.2023 Doc.Vers. 08 Valid until: ... Status: Freigegeben