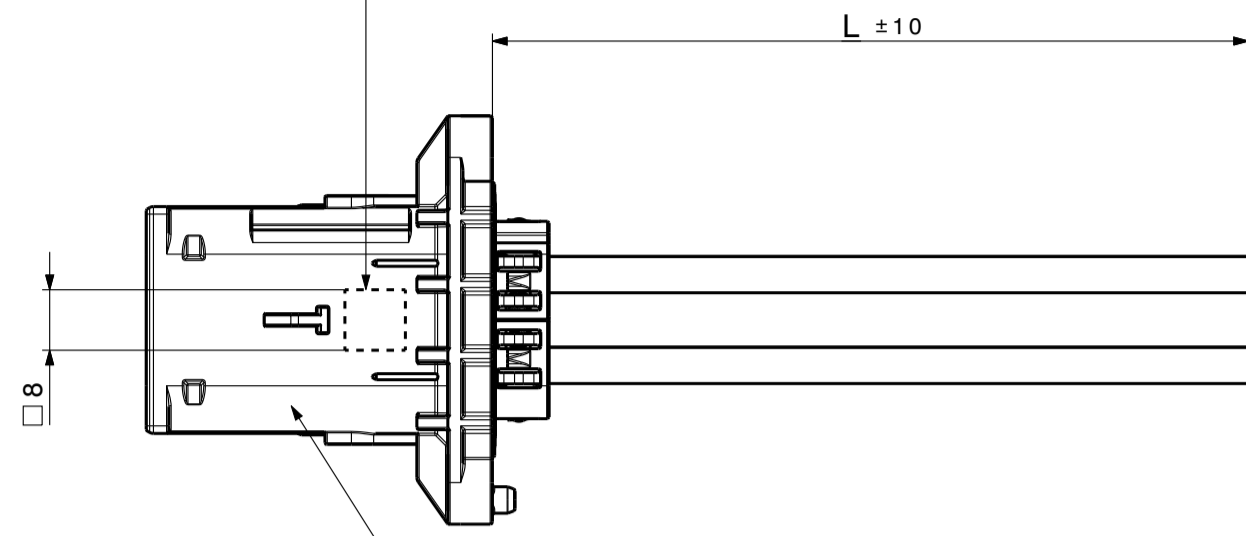


03 Hirschmann interner DMC
HIRSCHMANN INTERNAL DMC



Aggregatanschluss
HIRSCHMANN AUTOMOTIVE PowerStar 40 4+2pol
Systemzeichnung siehe 809-980-...00
PLUG SOCKET
HIRSCHMANN AUTOMOTIVE PowerStar 40 4+2pol
SYSTEM DRAWING SEE 809-980-...00

PIN 2
Farbe: grau
Leitung: siehe Tabelle
PIN 2
COLOR: GREY
WIRE: SEE TABLE

PIN 4
Farbe: braun
Leitung: siehe Tabelle
PIN 4
COLOR: BROWN
WIRE: SEE TABLE

PIN 5
nicht belegt
PIN 5
NOT USED

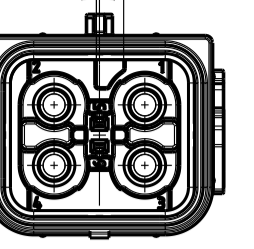
PIN 6
nicht belegt
PIN 6
NOT USED

PIN 1
Farbe: schwarz
Leitung: siehe Tabelle
PIN 1
COLOR: BLACK
WIRE: SEE TABLE

PIN 3
Farbe: blau
Leitung: siehe Tabelle
PIN 3
COLOR: BLUE
WIRE: SEE TABLE

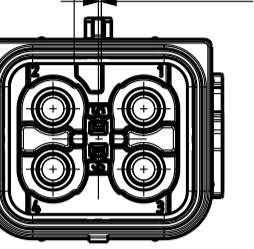
Kodierung A / CODING A

3.6 ±0.1
0.4 ±0.1



Kodierung B / CODING B

3.6 ±0.1
0.4 ±0.1



03 DMC INHALT / DMC CONTENT HHH-HHH-HHHZZZZZZCCCCC

Tageszaehler der produzierten Teile
DAILY COUNTER OF PRODUCED PARTS

Die letzten Sechs Ziffern des Fertigungsauftrags
LAST SIX DIGITS OF MANUFACTURING ORDER

Hirschmann Teilenummer
HIRSCHMANN PART NO.

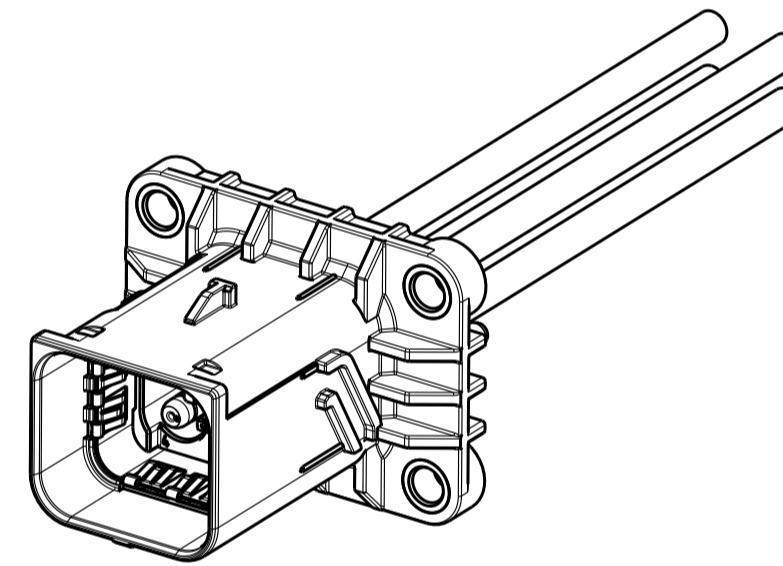
Beispiel fuer Nummerneingabe in das DMC Programm: 907-342-DXX|1234560000045

- Hirschmann Teilenummer: 907-342-DXX
- Letzten sechs Stellen des Produktionsauftrages: 123456
- Taeglicher Zaehler der produzierten Teile: 0000045

EXAMPLE FOR THE DIGIT-INPUT INTO DMC-PROGRAMM: 907-342-DXX|1234560000045

- HIRSCHMANN PART NO.: 907-342-DXX
- LAST SIX DIGITS OF MANUFACTURER: 123456
- DAILY COUNTER OF PRODUCED PARTS: 0000045

Isometrische Ansicht
Maßstab: 1:1
ISOMETRIC VIEW
SCALE 1:1



SC3

Durchgangspruefung
CONTINUITY TEST
Pinbelegung
PIN ASSIGNMENT
Spannungsfestigkeit 3040VAC zwischen HV Kontakten und HV Kontakte zur Schirmung.
DIELECTRIC STRENGTH 3040VAC BETWEEN HIGH VOLTAGE TERMINALS AND HIGH VOLTAGE TERMINAL TO THE SHIELDING.
Kodierungsabfrage
QUERY CODING

Bemerkung:
NOTES:

- massgebend ist der deutsche Text
GERMAN TEXT IS VALID
- Kodierung A gezeichnet
CODING A IS DRAWN
- Verpackung: einzeln verpackt in Luftpolsterbeutel
PACKAGING: SINGLE PACKED IN AIR BUBBLE BAG

HA PART NUMBER	Rohteil SUBASSEMBLY	CODING	L	Querschnitt CROSS-SECTION	Hersteller / Typ MANUFACTURER / TYPE
907-342-E29	Ø10-780-E29	Ø	1500	4mm ²	Leoni FHL2G
907-342-E28	Ø10-780-E28	Ø			
907-342-E27	Ø10-780-E27	B			
907-342-E26	Ø10-780-E26	A			
907-342-E24	Ø10-780-E24	Ø	1000	4mm ²	
907-342-E23	Ø10-780-E23	Ø			
907-342-E22	Ø10-780-E22	B			
907-342-E21	Ø10-780-E21	A	500	4mm ²	
907-342-E19	Ø10-780-E19	Ø			
907-342-E18	Ø10-780-E18	Ø			
907-342-E17	Ø10-780-E17	B			
907-342-E16	Ø10-780-E16	A	1500	4mm ²	
907-342-E14	Ø10-780-E14	Ø			
907-342-E13	Ø10-780-E13	Ø			
907-342-E12	Ø10-780-E12	B			
907-342-E11	Ø10-780-E11	A	1000	6mm ²	
907-342-E09	Ø10-780-E09	Ø			
907-342-E08	Ø10-780-E08	Ø			
907-342-E07	Ø10-780-E07	B			
907-342-E06	Ø10-780-E06	A	500	6mm ²	
907-342-E04	Ø10-780-E04	Ø			
907-342-E03	Ø10-780-E03	Ø			
907-342-E02	Ø10-780-E02	B			
907-342-E01	Ø10-780-E01	A			

DMG/ÄNDERUNG AMOUNT / VERSION ANZAHL	DESCRIPTION OF CHANGE / AENDERUNGSBESCHREIBUNG	DATE / DATUM	DRAWER / ZEICHNER
06	1	21.08.2023	IPA
05	ADDED SERIAL INDICES WITH 1000mm WIRES AND REMOVED SERIAL INDICES WITH 1500mm WIRES;	16.01.2023	SKU
04	ADDED NEW SHEET WITH SERIES INDICES; 6 SPP INDICES INACTIVATED	17.06.2022	KKR
03	added Index CXX;	01.02.2022	CSC
02	added Index DXX; added DMC-Code;	18.11.2021	STS
01	added test information; added index CXX;	11.10.2021	CSC
00	ADDED INDEX DXX;	08.01.2020	ZFA
00	Initial Edition		

DRÄHUNG IN mm / SCALE IN mm	TOLERANZEN ACCORDING DRAWING / TOLERANZEN NACH ZEICHNUNG	TITLE / BENENNUNG	CATIA V5
TOLERANZ: EN ISO 8182	GENERAL TOLERANCES: ISO 2768-MS	HPS40 4+2 male connector 180° wire	SCALE / MSTR
TOLERANZEN: DIN ISO 13715	GEOMETRIC TOLERANCES: FORM- UND LAGE-TOLERANZEN: DIN ISO 1101	SUBTITLE / ZUSATZ TEXT	1:1
DRÄHNER: 21.08.2023	IPadrah		FORMAT
CHECKED: 23.08.2023	R. Hoer-Murati		A1
DRAWN: 23.08.2023	R. Hoer-Murati		SHEET / BLATT
RELEASED: 23.08.2023	R. Hoer-Murati		2 / 2

DRÄHUNG IN mm / SCALE IN mm	TOLERANZEN ACCORDING DRAWING / TOLERANZEN NACH ZEICHNUNG	TITLE / BENENNUNG	CATIA V5
TOLERANZ: EN ISO 8182	GENERAL TOLERANCES: ISO 2768-MS	HPS40 4+2 male connector 180° wire	SCALE / MSTR
TOLERANZEN: DIN ISO 13715	GEOMETRIC TOLERANCES: FORM- UND LAGE-TOLERANZEN: DIN ISO 1101	SUBTITLE / ZUSATZ TEXT	1:1
DRÄHNER: 21.08.2023	IPadrah		FORMAT
CHECKED: 23.08.2023	R. Hoer-Murati		A1
DRAWN: 23.08.2023	R. Hoer-Murati		SHEET / BLATT
RELEASED: 23.08.2023	R. Hoer-Murati		2 / 2

DRÄHUNG IN mm / SCALE IN mm	TOLERANZEN ACCORDING DRAWING / TOLERANZEN NACH ZEICHNUNG	TITLE / BENENNUNG	CATIA V5
TOLERANZ: EN ISO 8182	GENERAL TOLERANCES: ISO 2768-MS	HPS40 4+2 male connector 180° wire	SCALE / MSTR
TOLERANZEN: DIN ISO 13715	GEOMETRIC TOLERANCES: FORM- UND LAGE-TOLERANZEN: DIN ISO 1101	SUBTITLE / ZUSATZ TEXT	1:1
DRÄHNER: 21.08.2023	IPadrah		FORMAT
CHECKED: 23.08.2023	R. Hoer-Murati		A1
DRAWN: 23.08.2023	R. Hoer-Murati		SHEET / BLATT
RELEASED: 23.08.2023	R. Hoer-Murati		2 / 2

DRÄHUNG IN mm / SCALE IN mm	TOLERANZEN ACCORDING DRAWING / TOLERANZEN NACH ZEICHNUNG	TITLE / BENENNUNG	CATIA V5
TOLERANZ: EN ISO 8182	GENERAL TOLERANCES: ISO 2768-MS	HPS40 4+2 male connector 180° wire	SCALE / MSTR
TOLERANZEN: DIN ISO 13715	GEOMETRIC TOLERANCES: FORM- UND LAGE-TOLERANZEN: DIN ISO 1101	SUBTITLE / ZUSATZ TEXT	1:1
DRÄHNER: 21.08.2023	IPadrah		FORMAT
CHECKED: 23.08.2023	R. Hoer-Murati		A1
DRAWN: 23.08.2023	R. Hoer-Murati		SHEET / BLATT
RELEASED: 23.08.2023	R. Hoer-Murati		2 / 2