



- Bemerkungen:**
COMMENTS:
- Codierung A gezeichnet
KEYING A DRAWN
 - Auslieferungszustand wie gezeichnet
DELIVERY STATUS AS DRAWN
 - massgebend ist der deutsche Text
GERMAN TEXT IS VALID
 - Max. zulassiger Leitungsquerschnitt 1,00mm²
MAXIMUM CONDUCTOR CROSS SECTION 1,00mm²
 - Funktionsbestimmende Masse, die mit ϕ gekennzeichnet sind, werden in EMPB dokumentiert. Nicht gekennzeichnete Masse werden ebenfalls ausgemessen, aber nicht in EMPB dokumentiert. Abweichungen sind zu korrigieren.
DIMENSIONS MARKED WITH ϕ ARE DOCUMENTED IN THE INITIAL SAMPLE INSPECTION REPORT (ISR). UNMARKED DIMENSIONS ARE ALSO MEASURED BUT NOT DOCUMENTED IN THE ISR. VARIATIONS MUST BE CORRECTED.
 - Max. zulassiger Leitungsdurchmesser 2,10mm
MAXIMUM CONDUCTOR DIAMETER 2,10mm
 - Kammer passend fuer MCP 1.2-LL siehe Tyco-Zeichnung C-1452674 oder MLK-Sm 1.2 Steckhuelse siehe KOSTAL-Zeichnung D0C00079128 MACHING RECEPTACLE SEE MCP 1.2-LL SEE TYCO-DRAWING C-1452674 OR MLK-Sm 1.2 RECEPTACLE SEE KOSTAL-DRAWING D0C00079128
 - Passend zu 6-Pol 1.2 Stecker
MATCHING 6-WAY 1.2 MALE HOUSING
HRW-Nr.: 806-614-...00
 - Steckbereich entsprechend Ausfuehrungsvorschrift: AV Stecksockel 2-Pol bis 8-Pol MLK
CONNECTING AREA ACCORDING TO SPEC: PLUS SOCKET 2-WAY TO 8-WAY MLK
HRW-Nr.: 872-975-...00
 - Produkt- und Verarbeitungsspezifikation
PRODUCT AND PROCESSING SPECIFICATION
HRW-Nr. EPS-100011-00
EVS-100013-00
 - Schutzklasse IPX7 / IP X9K
PROTECTION CLASS IPX7 / IP X9K
 - Steckverbindung nicht Koshiri-sicher
CONNECTOR NOT SCOOPING SAFE
 - max. 30% Regranulat zulassig
MAX. 30% REGRANULAT ACCEPTABLE
 - Teilekennzeichnung angelehnt an DIN 1451
PART IDENTIFICATION SEMILAR DIN 1451
 - Teil entspricht Altautorichtlinie nach EU-Altfahrzeugverordnung 2000/53/EG
PART CORRESPONDS TO SCRAP CAR GUIDELINE ...

872-861-562	B	schwarz; aehnlich RAL 9011 BLACK; SIMILAR RAL 9011	natur NATURE	tomatenrot; aehnlich RAL 3013 TOMATO RED; SIMILAR RAL 3013
872-861-561	A	schwarz; aehnlich RAL 9011 BLACK; SIMILAR RAL 9011	schwarz; aehnlich RAL 9011 BLACK; SIMILAR RAL 9011	schwarz; aehnlich RAL 9011 BLACK; SIMILAR RAL 9011
Lft.-Bestell Nr. ORDER-NO.	Codierung KEYING	Farbe Schutzkragen COLOR PROTECTIVE SHROUD	Farbe-Kontakttraeger COLOR CONTACT BASE	Farbe Dichtung COLOR SEAL

04	MASS RELEASE ADDED	28.06.2021	PH
03	Index 561 added	08.12.2016	TUR
02	DETAIL A and Tolerance reduction area added; the drawing has been revised;	02.08.2016	BR
01	Index 561 added;	20.11.2014	VZH
00	Erstausgabe / Initial edition		

Drawn	28.06.2021	P.Hiretak	Title	6way 1.2 SealStar F Connector	DIN 40
Checked	08.07.2021	S.Ropale	St.Ropale		
Released	08.07.2021	S.Ropale	St.Ropale		

HIRSCHMANN
AUTOMOTIVE

Drawing No. **872-861-...00**

max. Formversatz ± 0.2
MAX. SPLIT LINE ± 0.2