



1- -1 AS SHOWN  
wie gezeichnet

②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳
Rev.	QTY	DESCRIPTION	MATERIAL	SURFACE/COLOR	Pos.	Pos.	Pos.	Pos.	Pos.	Pos.	Pos.	Pos.	Pos.	Pos.	Pos.	Pos.	Pos.	Pos.
		SEAL Dichtung	MVO	ORANGE/Orange SIMILAR/ähnl.RAL 1028	3													
		RETAINER Sicherungsschieber	PBT-GF10	GREY/grau SIMILAR/ähnl.RAL 7037	2													
		SOCKET HOUSING, 2pos., AMP MCP2.8 Buchsengehäuse, 2pol., AMP MCP2.8	PA66-GF13	BLUE/blau SIMILAR/ähnl.RAL 5012	1													
		SEAL Dichtung	MVO	ORANGE/Orange SIMILAR/ähnl.RAL 1028	3													
		RETAINER Sicherungsschieber	PBT-GF10	GREY/grau SIMILAR/ähnl.RAL 7037	2													
		SOCKET HOUSING, 2pos., AMP MCP2.8 Buchsengehäuse, 2pol., AMP MCP2.8	PA66-GF13	BLACK/schwarz SIMILAR/ähnl.RAL 9011	1													
		SEAL Dichtung	MVO	ORANGE/Orange SIMILAR/ähnl.RAL 1028	3													
		RETAINER Sicherungsschieber	PBT-GF10	GREY/grau SIMILAR/ähnl.RAL 7037	2													
		SOCKET HOUSING, 2pos., AMP MCP2.8 Buchsengehäuse, 2pol., AMP MCP2.8	PA66-GF13	NATURE/natur	1													
		SEAL Dichtung	MVO	ORANGE/Orange SIMILAR/ähnl.RAL 1028	3													
		RETAINER Sicherungsschieber	PBT-GF10	GREY/grau SIMILAR/ähnl.RAL 7037	2													
		SOCKET HOUSING, 2pos., AMP MCP2.8 Buchsengehäuse, 2pol., AMP MCP2.8	PA66-GF13	BLACK/schwarz SIMILAR/ähnl.RAL 9011	1													

LOC	DIST	REVISONS	REVISIONS	DATE	BY	APPROV
AI	-	DESCRIPTION	BESCHREIBUNG			
		REVISED PER ECO-111-005150		30MAY2011	RL	HMR
		NEW VERSION 3 - 1 ADDED		19JAN2012	SJ	JG

- Bemerkungen
- POSITION FOR MATERIAL IDENTIFICATION, DATE INSERT AND ORDER NO ARE IN THE RESPONSIBILITY OF MANUFACTURING PLACE. Die Lage der Beschriftung fuer die Materialkennzeichnung, Datum und Bestellnummer ist dem Hersteller ueberlassen.
  - CAVITY ACCORDING TO AMP MCP2.8 CONTACT, VERSION B. SEE TE CONNECTIVITY DRAWING 1355036. MAX. WIRE SIZE 2.5 SQMM IFR PERMITTED NUMBER OF PICES SEE CABLE HARNESS DRAWINGS. Kommer. position fuer AMP MCP2.8 Buchsenkontakt, Ausf. B siehe TE CONNECTIVITY-Tab. Zeichnung 1355036. max. zulassiger Leitungsquerschnitt 2.5mm² IFR die Steckzahl ist im Leitungsnetz festgelegt.
  - DELIVERY CONDITION: RETAINER IN PRELOCKED POSITION. Auslieferungszustand: zweite Kontaktsicherung in Vorrastellung.
  - MATERIAL EXTRACTION IS IN RESPONSIBILITY OF TOOL DESIGN. Materialentnahme nach Bedarf oder Form vom Werkzeugschneidwerkzeug.
  - ACCORDING TO INTERFACE DRAWING, TE CONNECTIVITY NO. 114-18251-009. Position zu Ausfachungsschnitt: TE CONNECTIVITY Zeich. 114-18251-009.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. **TE** TE Connectivity

DATE: 04FEB00  
BY: B. J. G. / W. J. G.  
APPD: 14DEC09  
PROJ: 18699

CONNECTOR, 2POS., AMP MCP2.8  
Gehäuse, 2pol., AMP MCP2.8

WEIGHT: 6.8g  
SCALE: 2:1

SEE TABLE  
SEE TABLE  
CUSTOMER DRAWING