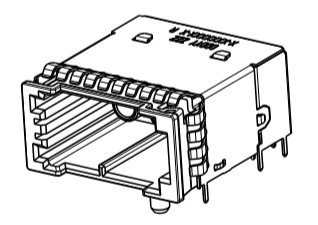


REVISONS		DATE	OWN	APVD
C1	E-12-003057	27FEB2012	SK	RW
D	E-12-011713	27JUN2012	RW	FH
E	E-13-007214	14FEB2013	AW	RW
E1	E-16-011460	06DEC2016	RW	RW

- 1 Verpackung siehe Vorschrift V-2112079  
 PACKING SEE PACKING INSTRUCTION V-2112079
- 2 100% optischer Test: Lichtausgangleistung, Receiver-Empfindlichkeit und Status-Pin-Abfrage  
 100% OPTICAL TEST: OUTPUT PERFORMANCE, RECEIVER SENSITIVITY AND STATUS-PIN-QUERY
- 3 Massgebend ist nur der deutsche Text  
 ONLY THE GERMAN LANGUAGE SHALL BE BINDING
- 4 Alle Masse in () nur als Info  
 ALL DIMENSIONS IN () FOR INFORMATION ONLY
- 5 Steckersystem gemäss Schnittstelle C-114-18361-1 inklusive Kodierungen  
 CONNECTOR ACCORDING TO C-114-18361-1 INCLUDING CODINGS
- 6 Bezugspin der Stiftwanne  
 REFERENCE PIN OF HEADER
- 7 Pinlayout  
 Angaben entsprechen den Form- und Lagetoleranzen der Pins.  
 (Layout ist entsprechend auszuliegen)  
 PIN LAYOUT  
 DIMENSIONS RELATE TO SHAPE AND POSITION TOLERANCES OF PINS  
 LAYOUT HAS TO BE ADAPTED
- 8 2112079-1 wie gezeichnet (Kodierung A)  
 2112079-1 AS SHOWN (CODING A)
- 9 Gravur der PN= (X-...), Revisions= (R)  
 ENGRAVING OF PN= (X-...), REVISION= (R)
- 10 Gravur der Markierung ZZZ= AV4 fuer Diadentyp Avago  
 und Produktionsdatum= (DDYY)  
 ENGRAVING OF MARKING ZZZ= AV4 FOR FOT TYPE AVAGO  
 AND DATECODE= (DDYY)
- 11 Pos.7 Staubschutzkappe: Handhabungshilfe  
 nicht Teil des endgueltigen Produktes  
 POS.7 PROTECTION COVER: HANDLING AID  
 NOT PART OF FINAL PRODUCT
- 12 Fot-Pins (8x)  
 FOT PINS (8x)
- 13 EMV-Schirmblech Pins (13x)  
 EMI SHIELD PINS (13x)
- 14 Passend zu Gegenstecker z. B. 1418B62 und Leitungssatz  
 SUITABLE TO MATING PART E.G. 1418B62 AND CONDUCTOR SET
- 15 Gewicht ohne Staubschutzkappe  
 WEIGHT WITHOUT DUST COVER
- 16 max. Baugroesse gemäss C-114-18941-04  
 MAX. OVERALL SIZE ACC. TO C-114-18941-04
- 17 Bereich fuer Schirmblech-Kontaktierung  
 CONTACTING AREA FOR SHIELDING
- 18 Produktmarkierung nach Notizen 9 u. 10  
 alternativ ueber Etikett moeglich  
 PRODUCT MARKING ACC. TO NOTES 9 AND 10  
 ON STICKER ALTERNATIVELY
- 19 Muster Teile mit (ES) markiert  
 ENGINEERING SAMPLES MARKED WITH (ES)



PART NO.	REV.	COD.	DESCRIPTION	QTY.	SURFACE / COLOR	MATERIAL	WEIGHT (g)	VOL. (mm <sup>3</sup> )	POS.		
1-2112079-1	SERIAL	B	A	1	RED	PA6/6T GF25	0.64	656	7		
				2	TRANSPARENT	Glass/PVDF vernetzt			6		
				1	RECEIVER AVAGO AFBR-2013	PLATING: Au 0.05-5.0 µm	(E1)	RESIN AND COPPER ALLOY			5
				1	TRANSMITTER AVAGO AFBR-1013				7.45	2887	4
				1	ADAPTER	BLACK	PA6/6T GF25				3
				1	EMI SHIELDING	TIN HOT DIPPED 0.5-4.0 µm	CuSn4				2
0-2112079-1	PILOT	D	A	1	BLACK	PA6/6T GF25			1		
				1	NATURAL	PA6/6T GF25	0.46	336	7		
				2	TRANSPARENT	Glass/PVDF vernetzt					6
				1	RECEIVER AVAGO AFBR-2013	PLATING: Au 0.05-5.0 µm	(E1)	RESIN AND COPPER ALLOY			5
				1	TRANSMITTER AVAGO AFBR-1013				7.45	2887	4
				1	ADAPTER	BLACK	PA6/6T GF25				3

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

OWNER: walter, 14 JUL 2009  
 CHK: Bimboese, 14 JUL 2009

DIMENSIONS: mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	+	-
1 PLC	+	-
2 PLC	+	-
3 PLC	+	-
4 PLC	+	-
5 PLC	+	-
6 PLC	+	-
ANGLES	+	-
FINISH	+	-

MATERIAL: SEE TABLE

NAME: MOST 25 GOF MICRO PIGTAIL FULLY SHIELDED

SIZE: 114-18997  
 WEIGHT: 15

CUSTOMER DRAWING / Kundenzeichnung

SCALE: 1:1 SHEET: 1 OF 1 REV: E1

STE TE Connectivity