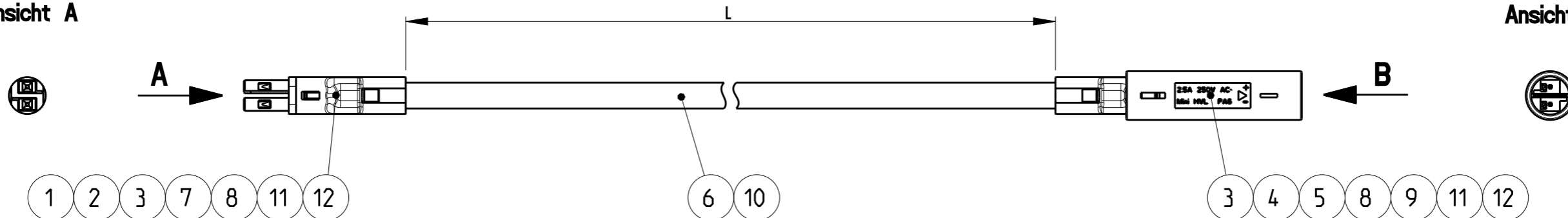


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED VERTRAULICHE UNVEROFFENTLICHTE ZEICHNUNG		RELEASED FOR PUBLICATION FREI FUER VEROFFENTLICHUNG		- 2005		MATED WITH PASSEND ZU:		LOC	DIST	REVISIONS AENDERUNGEN					
© COPYRIGHT 2005		ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN								P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
THE DRAWING SHOWS THE 2-DIMENSIONAL REFERENCE COMPONENT CONDITION OF THE ASSEMBLY TO IDENTIFY AND SPECIFY THE NECESSARY DIMENSIONS ONLY. THE DELIVERED PARTS MAY DEVIATE FROM THE DRAWING REGARDING THE ORIENTATION AND POSITION OF EACH COMPONENT (e.g. SLACK CABLE), SO FAR THE FUNCTIONALITY IS NOT CONCERNED.				DIE ZEICHNUNG ZEIGT DEN 2-DIMENSIONALEN IDEALZUSTAND DES ZUSAMMENBAUTEILS BEZUEGLICH DER KOMPONENTEN ZUR IDENTIFIKATION UND SPEZIFIKATION DER NOTWENDIGEN DIMENSIONEN. HINSICHTLICH DER ORIENTIERUNG UND DER LAGE DER KOMPONENTEN (z.B. BIEGESCHLAFES KABEL) KOENNEN DIE GELIEFERTEN TEILE VON DER ZEICHNUNG ABWEICHEN. SOFERN DIE FUNKTIONALITAET NICHT BEEINTRAECHTIGT IST.				PROJEKT NR.: EGGMH05061			A6	ECR-11-022043	02JAN12	RK	JK
											B1	ECR-11-025561	25APR2012	TB	SK
											B2	ECR-12-017256	14JAN2013	RK	JK
											B3	WIRING SCHEME ADDED. PART REV. CHANGED	27MAR2014	TB	GA

VIEW A
Ansicht A

VIEW B
Ansicht B



NOTES

- 1 PACKAGING:
ASSEMBLIES PACKED IN TE STANDARD BOXES WITH INTERMEDIATE LAYERS OF CORRUGATED PAPER OR PAPER STUFFING. EACH ASSEMBLY ROLLED TO A RING AND WITH RUBBER STRING BONDED. EXCEPT OF 960550-2 & 1-960550-2.
- 2 ELECTRICAL TEST ACCORDING TE SPECIFICATION 108-18857.

WIRING SCHEDULE:
BELEGUNGSPLAN:

CONNECTOR	COLOR/FARBE
+	BROWN/BRAUN
-	BLUE/BLAU

LENGTH SCHEDULE:
Laengentabelle:

	TE PART NO.	REV.	LENGTH L (mm)	TOL.
	960550-1	B1	2000	±20
OBSOLETE	960550-2	B1	500	±20
	960550-3	B1	1500	±20
OBSOLETE	960550-4	A	1000	±20
	960550-5	B1	3000	±40
	1-960550-1	B1	2000	±20
	1-960550-2	B1	500	±20
	1-960550-3	B1	1500	±20
	1-960550-4	B1	1000	±20

BEMERKUNGEN

- 1 VERPACKUNG:
ASSEMBLIES IN TE STANDARDKARTON MIT ZWISCHENLAGEN (WELLPAPPE ODER PAPIERPOLSTERKISSEN) VERPACKT. JEDES ASSEMBLY ZU EINEM RING GEWICKELT UND MIT GUMMI BAND GEBUNDEN. AUßER 960550-2 UND 1-960550-2.
- 2 ELEKTRISCHE PRUEFUNG NACH TE SPEZIFIKATION 108-18857.

				OBSOLETE					OBSOLETE					ITEM NO.							
2	2	2	2	-	↑	-	↑	-	Ring clip, white	12	2	2	2	2	-	2	2	2	2	Ring clip, black	11
SEE TABLE	SEE TABLE	SEE TABLE	SEE TABLE	-	↑	-	↑	-	H03VVH2-F 2x0.75mm ² , white	10	1	1	1	1	-	↑	-	↑	-	Pin housing, white	9
2	2	2	2	-	↑	-	↑	-	Tube, white	8	1	1	1	1	-	↑	-	↑	-	Receptacle housing, white	7
-	-	-	-	SEE TABLE	SEE TABLE	SEE TABLE	SEE TABLE	SEE TABLE	H03VVH2-F 2x0.75mm ² , black	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	MQS pin contact	5
-	-	-	-	1	↑	1	↑	1	Pin housing, black	4	-	-	-	-	2	↑	2	↑	2	Tube, black	3
2	2	2	2	2	↑	2	↑	2	MQS socket contact	2	-	-	-	-	1	↑	1	↑	1	Receptacle housing, black	1
QTY	QTY	QTY	QTY	QTY	QTY	QTY	QTY	QTY	DESCRIPTION	ITEM NO.	1-4	1-3	1-2	1-1	-5	-4	-3	-2	-1		

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIESES ZEICHNUNGSDOCUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. AENDERUNGEN, DIE DEN TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWEILS LETZTLIEGENDEN AENDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.

DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: MM		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN	
		0 PLC	±
		1 PLC	±
		2 PLC	±
		3 PLC	±
		4 PLC	±
		ANGLES/WINKEL	±1°

MATERIAL - FINISH/OBERFLAECHE/FARBE -

DWN	R.Nitschke	29JUN2005
CHK	H.Mayer	29JUN2005
APVD	G.Lindemann	25APR2008
PRODUCT SPEC	108-94018	
APPLICATION SPEC	114-18751; -18021	
WEIGHT	-	
GEWICHT	-	

TE TE Connectivity

NAME: 7.5mm MINI HVL CABLE ASSEMBLY

SIZE: A3 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C=960550

RESTRICTED TO NUR FUER -

Customer Drawing /KUNDENZEICHNUNG SCALE MASSSTAB 1:1 SHEET BLATT 1 OF VON 1 REV B3