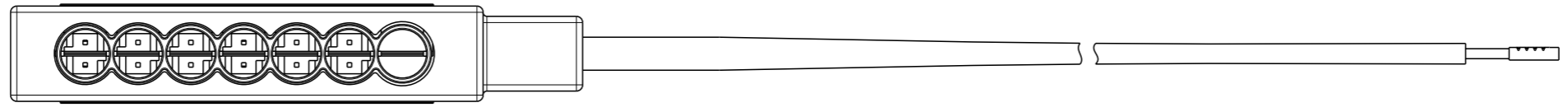
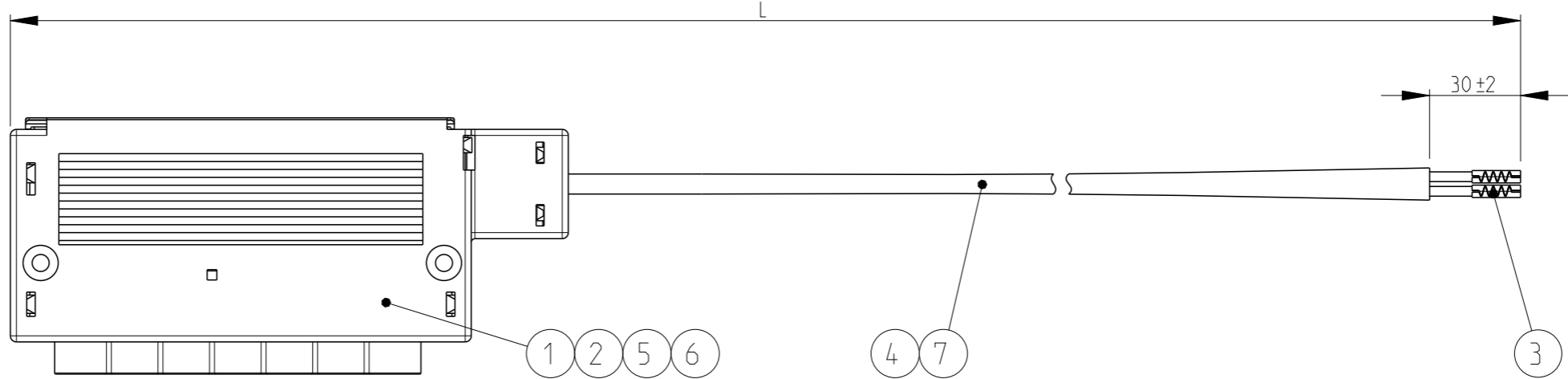


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG		RELEASED FOR PUBLICATION FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG		- 2005		MATED WITH: PASSEND ZU:		LOC A1	DIST -	REVISIONS ÄNDERUNGEN					
© COPYRIGHT 2005		ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN								P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	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 BEZÜGLICH 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.: EGGMH05066			A3	CHANGED TO NEW TE STANDARD	23SEP2008	AT	GL
										A4	PACKAGING NOTES (ITEM 3) CHANGED	25NOV2008	AT	GL	
										A5	ECR-09-007866	04APR2009	AEG	ML	
										B	CABLE ITEM 7 CHANGED	06FEB2015	GSK	GA	



WIRE SCHEDULE:
Belegungsplan:

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



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 960556 AND 1-960556-2.
- 2 ELECTRICAL TEST ACCORDING TE SPECIFICATION 108-18857.

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 960556 UND 1-960556-2.
- 2 ELEKTRISCHE PRUEFUNG NACH TE SPEZIFIKATION 108-18857.

LENGTH SCHEDULE:
Laengentabelle:

TE PART NO.	REV.	LENGTH L (mm)	TOL.
960556-1	A	2000	±20
960556-2	A	300	±20
1-960556-1	B	2000	±20
1-960556-2	B	300	±20

QTY 1-2	QTY 1-1	QTY -2	QTY -1	DESCRIPTION	ITEM NO.
				H03VVH2-F 2x0.75mm ² , white	7
1	1	-	-	Cover, white	6
1	1	-	-	6 pos. distributor, white	5
-	-	see table	see table	H03VVH2-F 2x0.75mm ² , black	4
2	2	2	2	Wire ferrule 0.75mm ²	3
-	-	1	1	Cover, black	2
-	-	1	1	6 pos. distributor, black	1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.
DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWEILS LETZTGEUELTIGEN ÄNDERUNGSSTAND 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°

FINISH/OBERFLAECHE/FARBE
-

MATERIAL
-

DWN R.Nitschke 28JUN2005
CHK H.Mayer 28JUN2005
APVD G.Lindemann 23SEP2008

TE Connectivity

NAME
7.5mm MINI HVL DISTRIBUTOR (6-PANEL)
7.5mm MINI HVL VERTEILER (6-FACH)

PRODUCT SPEC
PRODUKTSPEZ.
108-94018

APPLICATION SPEC
VERARBEITUNGSSPEZ.
114-20139

WEIGHT
GEWICHT
-

SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. G=960556 RESTRICTED TO NUR FUER -

CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG SCALE MASSSTAB 1:1 SHEET BLATT 1 OF VON 1 REV B