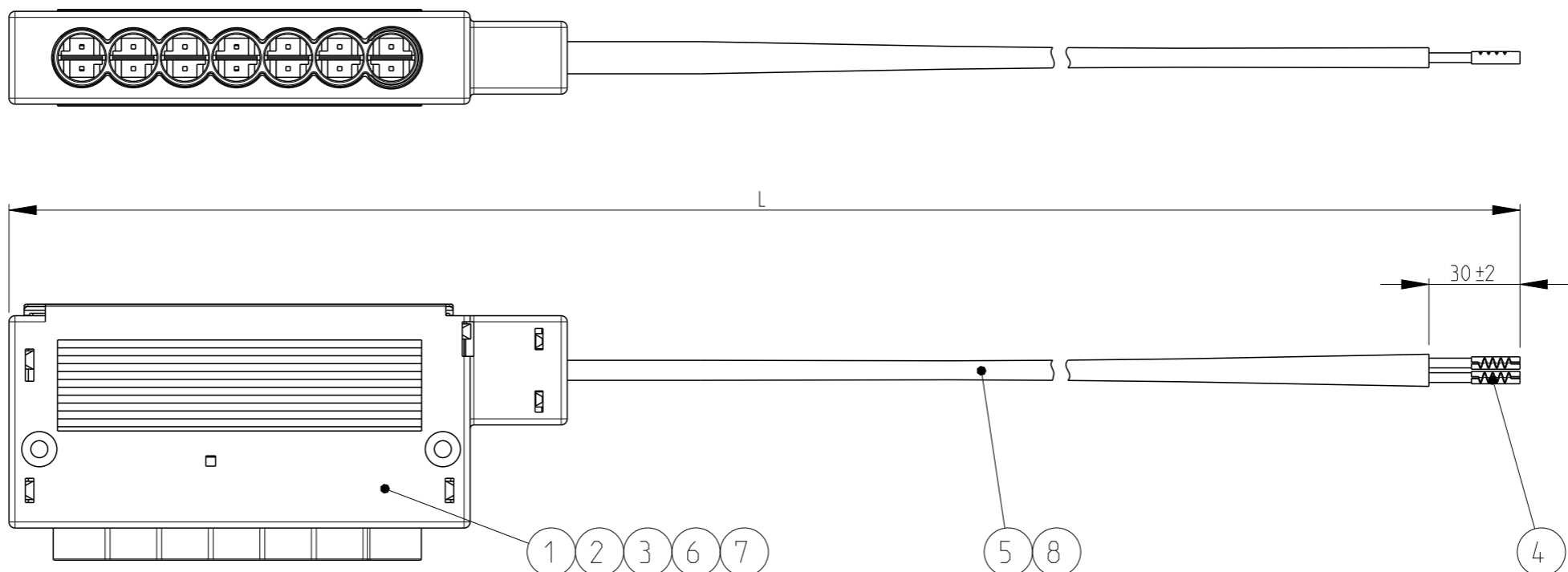


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED VERTRAULICHE UNVEROFFENTLICHTE ZEICHNUNG		RELEASED FOR PUBLICATION FREI FUER VEROFFENTLICHUNG		- 20		MATED WITH: PASSEND ZU:		LOC A1	DIST -	REVISIONS AENDERUNGEN				
© COPYRIGHT 20 BY -		ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN				PROJEKT NR.: EGGMH05064		P	LTR	DESCRIPTION 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.				A5		ECR-09-007866	09APR2009	AEG	ML	
								A6		ECR-12-017260	29MAR2013	RK	JK	
								B		CABLE ITEM 8 CHANGED	06FEB2015	GSK	GA	



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 960558-2 AND 1-960558-2.
- 2 ELECTRICAL TEST ACCORDING TO SPECIFICATION 108-18857.

WIRE SCHEDULE:
Belegungsplan:

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

LENGTH SCHEDULE:
Laengentabelle:

TE PART NO.	REV.	LENGTH L (mm)	TOL.
960558-1	A	2000	±20
960558-2	A	300	±20
1-960558-1	B	2000	±20
1-960558-2	B	300	±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 960558-2 UND 1-960558-2.
- 2 ELEKTRISCHE PRUEFUNG NACH TE SPEZIFIKATION 108-18857.

QTY 1-2	QTY 1-1	QTY -2	QTY -1	DESCRIPTION	ITEM NO.
see table	see table	-	-	H03VVH2-F 2x0.75mm ² , white	8
1	1	-	-	Cover, white	7
1	1	-	-	7 pos. distributor, white	6
-	-	see table	see table	H03VVH2-F 2x0.75mm ² , black	5
2	2	2	2	Wire ferrule 0.75mm ²	4
1	1	1	1	Coding ring	3
-	-	1	1	Cover, black	2
-	-	1	1	7 pos. distributor, black	1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.
DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. AENDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEM FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWELIGS LETZTUELTIGEN 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	28JUN2005
CHK	H.Mayer	28JUN2005
APVD	G.Lindemann	23SEP2008
PRODUCT SPEC	108-94018	
APPLICATION SPEC	114-20139	
WEIGHT	-	
GEWICHT	-	

STE TE Connectivity

NAME: 7.5mm MINI HVL DISTRIBUTOR (7-PANEL)
7.5mm MINI HVL VERTEILER (7-FACH)

SIZE: A3 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR.: G=960558

RESTRICTED TO NUR FUER -

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