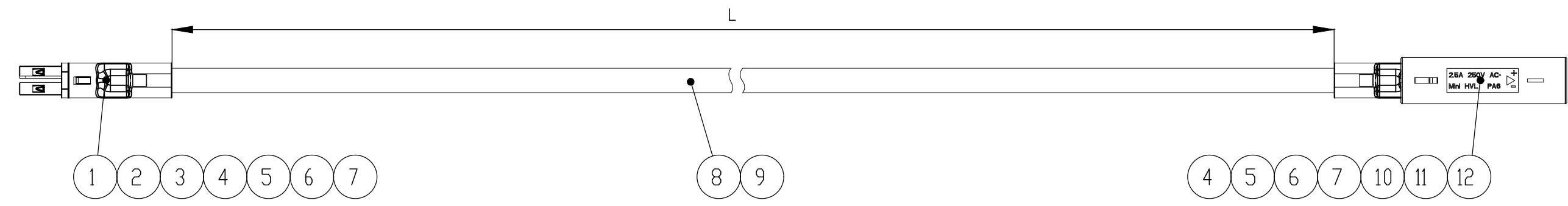


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG		RELEASED FOR PUBLICATION FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG		MATED WITH: PASSEND ZU:		LOC		DIST		REVISIONS ÄNDERUNGEN								
© COPYRIGHT 2009 BY TE Connectivity		ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN								P		LTR		DESCRIPTION BESCHREIBUNG		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. BIEGESCHLAFTES KABEL) KÖNNEN DIE GELIEFERTEN TEILE VON DER ZEICHNUNG ABWEICHEN, SOFERN DIE FUNKTIONALITÄT NICHT BEEINTRÄCHTIGT IST.				PROJEKT NR.:		-		B1		ECR-20-006995		15MAY2020	TB	TB



NOTES

- 1 PACKAGING:
ASSEMBLIES PACKED IN TE STANDARD BOXES WITH INTERMEDIATE LAYERS OF CORRUGATED PAPER OR PAPER STUFFING (TE SPEC. 107-18032). EACH ASSEMBLY ROLLED TO A RING AND WITH RUBBER STRING BONDED
- 2 100% ELECTRICAL TEST ACCORDING TE SPECIFICATION 108-18857.3.1.1

BEMERKUNGEN

- 1 VERPACKUNG:
ASSEMBLIES IN TE STANDARDKARTON MIT ZWISCHENLAGEN (WELLPAPPE ODER PAPIERPÖLSTERKISSEN) VERPACKEN (TE SPEZ. 107-18032). JEDES ASSEMBLY ZU EINEM RING GEWICKELT UND MIT GUMMI BAND GEBUNDEN.
- 2 100% ELEKTRISCHE PRUEFUNG NACH TE SPEZIFIKATION 108-18857.3.1.1

WIRING SCHEDULE:
BELEGUNGSPLAN:

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

LENGTH SCHEDULE: /Laengentabelle:

TE PART NO.	REV.	LENGTH L (mm)	TOL.	ASSEMBLY COLOR
1-2083030-1	A	500	±20	BLACK
1-2083030-2	A	1000	±20	BLACK
1-2083030-3	A	1500	±20	BLACK
1-2083030-4	A	2000	±20	BLACK
1-2083030-5	B	500	±20	WHITE
1-2083030-6	B	1000	±20	WHITE
1-2083030-7	B	1500	±20	WHITE
1-2083030-8	B	2000	±20	WHITE
2-2083030-1	A	500	±20	BLACK
2-2083030-2	A	1000	±20	BLACK
2-2083030-3	A	1500	±20	BLACK
2-2083030-4	A	2000	±20	BLACK
2-2083030-5	B	500	±20	WHITE
2-2083030-6	B	1000	±20	WHITE
2-2083030-7	B	1500	±20	WHITE
2-2083030-8	B	2000	±20	WHITE
2-2083030-9	A	4000	±20	WHITE

2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	MQS pin contact	12		
1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Lighting system outlet, yellow LV-2	11		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Lighting system outlet, light grey LV-1	10		
SEE TABLE				-				-				-				-				H03VVH2-F 2x0.75mm ² , white	9
-				-				-				-				-				H03VVH2-F 2x0.75mm ² , black	8
2	2	2	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	-	-	-	-	-	Ring clip, white	7		
-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Ring clip, black	6		
2	2	2	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	-	-	-	-	-	Tube, white	5		
-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Tube, black	4		
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	MQS socket contact	3		
1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Connector system plug, yellow LV-2	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Connector system plug, light grey LV-1	1		
QTY	QTY	QTY	QTY	QTY	QTY	QTY	QTY	QTY	QTY	QTY	QTY	QTY	QTY	QTY	QTY	QTY	QTY	DESCRIPTION	ITEM NO.		
2	92	82	72	62	52	42	32	22	11	8	1	7	1	6	1	5	1				

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TE Connectivity. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH TE INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEN TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWEILS LETZTIGELTIGEN 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°

MATERIAL - FINISH / OBERFLÄCHE/FARBE -

DWN: T. Burzyński 06JAN2010
CHK: S. Sedlakova 06JAN2010
APVD: G. Lindemann 06JAN2010

TE Connectivity

NAME: Cable Assembly Mini HVL female to male

PRODUCT SPEC: -
APPLICATION SPEC: -

SIZE: A3 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 2083030 RESTRICTED TO NUR FÜR: -

CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG SCALE: 1:1 SHEET: 1 OF: 1 REV: B1