



PROJEKT NR.: EGATN09123		REVISIONS ÄNDERUNGEN			
P	LTN	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	OWN	APPV
A		NEW DRAWING CREATED	07AUG2009	VD	Ch.E
B		FIXING SLIDE GUIDING IMPROVED SEE PCN E-10-019586	08SEP2010	NP	FE
B1		DRAWING COMPLIANCE. SEE PCN E-10-023297	11NOV2010	CG	FE
B2		ADDED NOTE 17. SEE PCN E-16-003215	01MAR2016	CS	FE

NOTES
Bemerkungen

- TE LOGO AND PART NUMBER
TE Logo und Bestellnummer
- PRODUCTION DATE
Produktionsdatum
- MATERIAL MARKING ACC. TO VDA 260
Materialkennzeichnung nach VDA 260
- CAVITY NUMBERING
Kammernummerierung
- WARPAGE TO ... PERMITTED
Verzug zulässig bis....
- CAVITIES MATED WITH TAB 1.6 MM
SEE PRODUCT GROUP DRAWING
TE NO: 1355055
MAX. WIRE SIZE: 1.0mm² FLR
Kontaktkammern passend für Flachstecker 1.6
siehe Produkt-Gruppenzeichnung
TE Nr. 1355055
max. Drahtgrößenbereich: 1.0mm² FLR
- CAVITIES MATED WITH TAB 2.8 MM
SEE PRODUCT GROUP DRAWING
TE NO: 1355052
MAX. WIRE SIZE: 2.5mm² FLR/AWG 12TXL
Kontaktkammern passend für Flachstecker 2.8 mm
siehe Produkt-Gruppenzeichnung
TE Nr. 1355052
max. Drahtgrößenbereich: 2.5mm² FLR/AWG 12TXL
- CAVITIES MATED WITH TAB 5.8x0.8 MM
SEE PRODUCT GROUP DRAWING
TE NO: 1241895
MAX. WIRE SIZE: 6.0mm² FLR
Kontaktkammern passend für Flachstecker 5.8x0.8 mm
siehe Produkt-Gruppenzeichnung
TE Nr. 1241895
max. Drahtgrößenbereich: 6.0mm² FLR
- MALFUNCTION CAUSED BY LACQUER IS NOT COVERED BY TE WARRANTY
Funktionsbeeinträchtigt, durch Lackieren liegt nicht im Einfluss und Gewährleistungsumfang von TE
- MAX. CABLE TIE WIDTH: 5mm
max. Kabelbinderbreite 5mm
- LAYER PACKAGING IN CORRUGATED BOX
Lagenverpackung im Versandkarton
- FITS TO TE COUNTERPART 2112035
Passend zu TE Gegenstück 2112035
- SUITABLE FOR CORRUGATED TUBE WITH NOMINAL WIDTH NW22
Passend fuer Wellrohr Nennweite NW22
- MATED WITH COVER 2112046
Passend zu Kappe 2112046
- Interface ACC. Drawing 114-94002
Kragenanschluß nach Zeichnung 114-94002
- MATED WITH FIXING SLIDE 2112045
Passend zu Schieber 2112045
- SEALING SURFACE CUTOFF
Dichtflaeche Blechausschnitt
- SURFACE ROUGHNESS Ra Max. 1.8µm OR LESS FOR METAL PARTS.
Werkzeugoberflaeche Ra Max. 1.8µm oder weniger fuer Metallteile.
- SURFACE ROUGHNESS MIN. VDI 3400-CLASS 24 FOR PLASTIC PARTS
Werkzeugoberflaeche Min. VDI 3400-Class 24 fuer Kunststoffteile.
- THE FLATNESS MUST BE WITHIN THE TOLERANCE OF THE SHEET, THEREFORE WITHIN ±0.1MM.
Die Ebenheit muss innerhalb der Toleranz des Blechs liegen bei (±0.1mm)
- NO SINK MARKS, EJECTOR, DRAFT, DENTS, SCRATCHES, PARAGRAPH ON THE SEALING AREA ALLOWED.
Keine Einfallstellen, Auswerfer, Ausformschraegen, Delle, Kratzer, Absaetze zulaessig.

QUANTITY Stueck	MAT.	COLOUR Farbe	DESCRIPTION Beschreibung	REV.	ITEM
1	MWQ	WHITE weiss	SEAL FOR SECONDARY LOCKING DEVICE Dichtung für 2.Kontaktsicherung	G	4
1	MWQ	GREEN gruen	SEAL FOR TAB HOUSING Dichtung für Flachsteckergehäuse	A	3
1	PBT-GF30-V0	YELLOW gelb	SECONDARY LOCKING DEVICE Zweite Kontaktsicherung	A	2
1	PBT-GF30-V0	BLACK schwarz	26POS., TAB HOUSING, COD A ,CABLE OUTLET RIGHT 26pol., Flachsteckergehäuse, Kodierung A,Kabelabgang rechts	B	1
1	PBT-GF30-V0	BLACK schwarz	26POS., TAB HOUSING, COD A ,CABLE OUTLET LEFT 26pol., Flachsteckergehäuse, Kodierung A,Kabelabgang links	B	1

QUANTITY SEE TABLE
MATERIAL SEE TABLE
DIMENSIONS: DIMENSIONS: MASSENMEN: mm

TOLERANCING ISO 8015
TOLERANZUNG ISO 8015

DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.
BEMASSUNGEN UND TOLERANZEN GEMAESS GPS (ISO STANDARDS).
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.
DIMENSIONING AND TOLERANCING PER GPS (ISO STANDARDS).

OWN: F. Deas
CHK: F. Eltrop
APPV: Ch. Eberwein

DATE: 07AUG2009
DATE: 19AUG2009
DATE: 19AUG2009

PRODUCT SPEC: 108-94216
APPLICATION SPEC: 114-94010

TE CONNECTIVITY
TE Connectivity

NAME: 26 POS., 1.5 / 2.8 / 5.8 MM, TAB HOUSING, SEALED
26 pol. Flachsteckergehäuse, gedichtet

SIZE: A1
CAGE CODE: 00779
DRAWING NO: 2112041

RESTRICTED TO NUR FÜR: -

WEIGHT: 73g
CUSTOMER DRAWING: /KUNDENZEICHNUNG

SCALE: 2:1
SHEET: 1 OF 1
REV: B2