

PART INSCRIPTION TABLE
 IF NOT SPECIFIED SCRIPT ACC. DN 14511 /
 Teilbeschriftungstabelle
 Isoweit nicht anders spezifiziert, Text nach DN 14511

NOTE FOR POSITION ON PART / Position on Teil	INSCRIPTION TYPE / Beschriftungstyp	INSCRIPTION / Beschriftung
I)	PRODUCTION CLOCK / Produktionsuhr	CLOCK / DATE GRATING Uhr / Datengitter
II)	MATERIAL MARKING / Materialkennzeichnung	>PBT GF30<
III)	REVISION LEVEL (PART / Revisionsstufe (Teil))	XX
IV)	CUSTOMER PART NO. / Kunde Teile-Nr.	12770917
VI)	ENGINEERING CONTROL D 1067 / Identifikation der verantwortlichen Entwicklungsstelle 1067	HXG
VII)	CUSTOMER LOGO / Kunden Logo	GM
VIII)	CAVITY NO. / Nestl.-Nr.	XX
VIII)	CRUIT-MARKING / Konserv-Kennzeichnung	X

ITEM Position	DESCRIPTION Benennung	KEY 1 AMOUNT (PCS)	KEY 2	MATERIAL / Material	COLOR / Farbe	MOLEX MAT.-NO. Molex Teile-Nr.	CUSTOMER PART No. Kunden Teile-Nr.	WEIGHT Gewicht	UNIT Einheit	AMOUNT Menge
2	Mating connection 2 position	-	1	--	--	--	12788966	2.17 g	Piece	1
1	2-way connector	-	1	PBT 30GF	Black	0981010001	12770917	2.17 g	Piece	1

- NOTES**
 Bemerkungen
- DRAFT ANGLE INCLUDED IN TOLERANCE AREA F NOT DESCRIBED OTHERWISE.
 Entformungsschräge innerhalb des Toleranzbereiches, wenn nicht anders beschrieben.
 - DRAFT ANGLE ACCEPTED UP TO 2°
 Entformungsschringen bis 2° zulässig.
 - NOT SPECIFIED CAVITY DIMENSIONS SEE GM-DRAWING-NO: 13186002 REV.001
 Alle nicht benannten Höhlenmaße siehe GM-Zeichnungs-Nr.: 13186002 REV.001
 - SEALING AREA HAS TO BE POLISHED.
 Dichtungsfäche muß poliert werden.
 - AREA FREE OF SEPARATION MEDIUM IN SEALING ZONE.
 Bereich frei von Trennflüssigkeit in der Dichtungszone.
 - PART FREE OF SOLVENT CONTAINING SILICONE AND GREASE.
 Teil frei von silikonhaltigen Lösungsmitteln und Fetten.
 - THIS DRAWING HAS TO BE USED FOR THE PROTOTYPE PARTS ONLY.
 Diese Zeichnung ist nur für Prototypen-Teile.
 - SUITABLE FOR: SEE AMP-DRAWING C-114-18135-302.REV. A3
 Passend zu siehe: SEHE AMP-ZEICHNUNG C-114-18135-302.REV. A3
 - SUITABLE FOR CONTACT: SEE AMP-DRAWING C-1355046.REV. A6
 Passend zu Kontakt siehe: SEHE AMP-ZEICHNUNG C-1355046.REV. A6

**MOST RECENT CHANGE /
 Letzte Änderung:**

DIMENSION ADDED / Benennung hinzugefügt	DIMENSION CHANGED / Benennung geändert	DIMENSION DELETED / Benennung entfällt
---	---	---

LAST INSPECTION NUMBER / Letzte Maßidentifikationsnr.: 22
 INSPECTION NUMBER REMOVED (ALL REVISIONS) /
 entfallene Maßidentifikationsnr. (alle Revisionsänderungen):

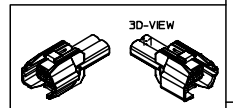
THEORETICAL DIMENSION
 Theoretisches Maß

STATISTICAL PROCESS CONTROL (SPC)
 Statistische Prozessüberwachung

FUNCTIONAL PROPERTIES (FPD)
 Funktionale Eigenschaften

CRITICAL PROPERTY (ICR)
 Kritische Eigenschaften

0 3 2



ENTER DESCRIPTION
 EC NO. C3006-0720
 DRAWINGMASTER 2000/04/20
 CHKCD: RUFF 2000/04/21
 APPR: JHOFFER 2000/04/21

QUALITY SYMBOLS
 ▽=0
 ▽=0

GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)

	mm	INCH
4 PLACES	± ---	± ---
3 PLACES	± ---	± ---
2 PLACES	± 0.1	± ---
1 PLACE	± 0.1	± ---

ANGULAR ±1/2°

DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS

DIMENSION STYLE
 MM ONLY

SCALE
 5:1

DESIGN UNITS
 METRIC

FIRST ANGLE PROJECTION

DRAWN BY NME **DATE** 06/02/03
CHECKED BY TRU **DATE** 06/04/20
APPROVED BY JHO **DATE** 06/04/20

MATERIAL NO. SD-98101-001
DOCUMENT NO. SD-98101-001

MOLEX MOLEX INCORPORATED

SHEET NO. 1 OF 1

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION