



SCALE 1:1 / M 1:1

- 1 PARTNUMBER
- 2 REVISION STATUS
- 3 DATE WW/YY
- 4 CAVITY IDENTIFIER
- 5 MATERIAL IDENTIFIER
- 6 PACKAGING: PARTS IN PE-BAG BULK PACKED INTO FOLDING BOX

-1 AS SHOWN WIE GEZEICHNET

- 1 SACHNUMMER
- 2 REVISIONSSTAND
- 3 DATUM WW/JJ
- 4 NESTKENNZEICHNUNG
- 5 MATERIALKENNZEICHNUNG
- 6 VERPACKUNG: TEILE ALS SCHUETTUT IN PE-BAG IN EINEM KARTON VERPACKT

Ø13-Ø16.7	BLACK	TPV (EPDM+PP)	3.58	CABLE SEAL KABELDICHTUNG	2120337-1									
WIRE DIAMETER [MM] KABELDURCHMESSER [mm]	SURFACE/COLOUR Oberflaeche/Farbe	MATERIAL	WEIGHT (g)	DESCRIPTION BENENNUNG	PART-NO. TEILE-Nr.									
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. <small>DIESES ZEICHNUNGSdokUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWEILS LETZTGEÜLTIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.</small>		DWN S. HASS 30SEP2010	<b>STE</b> TE Connectivity CABLE SEAL KABELDICHTUNG MOTORMAN HYBRID CONNECTOR											
DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: mm		CHK K.-H. HESS 30SEP2010												
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		APVD S. HEIN 30SEP2010												
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>±0.25</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±0.2</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±0.1</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>ANGLES/W INKEL</td><td>±2°</td></tr> </table>		0 PLC				±0.25	1 PLC	±0.2	2 PLC	±0.1	3 PLC	±	4 PLC	±
0 PLC	±0.25													
1 PLC	±0.2													
2 PLC	±0.1													
3 PLC	±													
4 PLC	±													
ANGLES/W INKEL	±2°													
MATERIAL	FINISH/OBERFLAECHEN/FARBE	APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. 114-91067	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C=2120337									
		WEIGHT GEWICHT	RESTRICTED TO NUR FUER		REV C2									
		CUSTOMER DRAWING		/KUNDENZEICHNUNG	SCALE MASSSTAB 2:1									
		SHEET BLATT 1		OF VON 1										