

				1					
LOC	DIST —								
AI		P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD		
PROJEKT NR.:			A4	PN 1-1 added ECR-07-05174	17.04.07	SR	BR		

D

◄

С

В

А

2

Packaging: 1 piece

IT IS SUBJECT TO CHANGE A ORGANIZATION SHOULD BE CO	D DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. ND THE CONTROLLING ENGINEERING NTACTED FOR THE LATEST REVISION. DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT.	DWN 28.06.0 Schneider	s HTS Elektrotechnik			
AENDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN	I FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. RUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.	CHK 28.06.0 Schweiger	5 53819 Neunkirchen, Germany			
DIMENSIONS: DIMENSIONEN: MM	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN	APVD	NAME			
	n. ISO 8015 n. ISO 2768 – mH –E n. DIN 16901 – 140	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.	Extraction tool			
	Ausdrückwerkzeuge					
'	3 PLC #- ANGLES /WINKEL #-	VERABEITUNGSSPEZ.	SIZE CAGE CODE DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. RESTRICTED TO NUR FUER			
MATERIAL	FINISH / OBERFLAECHE / FARBE	<b>WEIGHT</b> GEWICHT	A2 00779 C= 1102855 -			
		CUSTOMER DRAWING	KUNDENZEICHNUNG 1:1 BLATT OF REV			

## **Mouser Electronics**

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

**TE Connectivity:** 

<u>1102855-1</u> <u>1102855-2</u> <u>1102855-3</u> <u>1102855-6</u> <u>1102855-7</u> <u>1102855-8</u>