Strip Com Strip Com Strip
$\frac{SIRP + CRM - UNSTAND}{SIRP + CRM - SINGL WIRP SIA}$ $\frac{SIRP + CRM - SINGL WIRP SIA}{Sirp + CRM - SINGL WIRP SIA}$ $\frac{SIRP + CRM - SINGL WIRP SIA}{Sirp + CRM - SINGL WIRP SIA}$ $\frac{SIRP + CRM - SINGL WIRP SIA}{Sirp + CRM - SINGL WIRP SIA}$ $\frac{SIRP + CRM - SINGL WIRP SIA}{Sirp + CRM - SINGL WIRP SIA}$ $\frac{SIRP + CRM - SINGL WIRP SIA}{Sirp + CRM - SINGL WIRP SIA}$ $\frac{SIRP + CRM - SINGL WIRP SIA}{Sirp + CRM - SINGL WIRP SIA}$ $\frac{SIRP + CRM - SINGL WIRP SIA}{Sirp + CRM - SINGL WIRP SIA}$ $\frac{SIRP + CRM - SINGL WIRP SIA}{Sirp + CRM - SINGL WIRP SIA}$ $\frac{SIRP + CRM - SINGL WIRP SIA}{Sirp + CRM - SINGL WIRP SIA}$ $\frac{SIRP + CRM - SINGL WIRP SIA}{Sirp + CRM - SINGL WIRP SIA}$ $\frac{SIRP + CRM - SINGL WIRP SIA}{Sirp + CRM - SINGL WIRP SIA}$ $\frac{SIRP + CRM - SINGL WIRP SIA}{Sirp + CRM - SINCL WIRP SIA}$ $\frac{SIRP + CRM - SINGL WIRP SIA}{Sirp + CRM - SINCL WIRP SIA}$ $\frac{SIRP + CRM - SINCL WIRP SIA}{Sirp + CRM - SINCL WIRP SIA}$ $\frac{SIRP + CRM - SINCL WIRP SIA}{Sirp + CRM - SINCL WIRP - SIA}$ $\frac{SIRP + CRM - SINCL WIRP - SIA}{Sirp + CRM - SINCL WIRP - SIA}$ $\frac{SIRP + CRM - SINCL WIRP - SIA}{Sirp + CRM - SINCL WIRP - SIA}$ $\frac{SIRP + CRM - SINCL WIRP - SIA}{Sirp + CRM - SINCL WIRP - SIA}$ $\frac{SIRP + CRM - SINCL WIRP - SIA}{Sirp + CRM - SINCL WIRP - SIA}$ $\frac{SIRP + CRM - SINCL WIRP - SIA}{Sirp + CRM - SINCL WIRP - SIA}$ $\frac{SIRP + CRM - SINCL WIRP - SIA}{Sirp + CRM - SINCL WIRP - SIA}$ $\frac{SIRP + CRM - SINCL WIRP - SIA}{Sirp + CRM - SINCL WIRP - SIA}$ $\frac{SIRP + CRM - SINCL WIRP - SIA}{Sirp + CRM - SINCL WIRP - SIA}$ $\frac{SIRP + CRM - SINCL WIRP - SIA}{Sirp + CRM - SINCL WIRP - SIA}$ $\frac{SIRP + CRM - SINCL WIRP - SIA}{Sirp + CRM - SINCL WIRP - SIA}$ $\frac{SIRP + CRM - SINCL WIRP - SIA}{Sirp + CRM - SINCL WIRP - SIA}$ $\frac{SIRP + CRM - SINCL WIRP - SIA}{Sirp + CRM - SINCL WIRP - SIA}$ $\frac{SIRP + CRM - SINCL WIRP - SIA}{Sirp + CRM - SINCL WIRP - SIA}$ $\frac{SIRP + CRM - SINCL WIRP - SIA}{Sirp + CRM - SINCL WIRP - SIA}$ $\frac{SIRP + CRM - SINCL WIRP - SIA}{Sirp + CRM - SINCL WIRP - SIA}$ $\frac{SIRP + CRM - SINCL WIRP - SIA}{Sirp + CRM - SINCL WIRP - SINCL WI$
STRIP FORM - LASEALED Bartware - ungedictier C
STRIP FORM - UNSEALED Bandware - ungedichtet
STRIP FORM - UNSEALED Bandware - ungedichtet

	LOC GT	2 DIST PLTR A1	REVISED PE	REVISIONS DESCRIPTION		DATE DWN APVD 20APR11 RK HMR	
			E PIEC Lausfüt	.t —		CUT OFF max.0.5	D
D VIEW M2:1		A-A		B-B	A B	3D VIEW M2:1	
Π							
ACT AREA thereich min P AREA 1-2 pereich 1-2 µ Jum Ag IN OVER min. um Ag im Lok VERSIONS Versionen	1.0.75 µm 2 µm Sn m Sn ūb LOCALI 1.25 µm Kalisierte SPLICE Splice-	Ni Bereich, Rest FREE EXCEPT free außer	.25 µm Ni D5 µm Ni Ni ASH Ag Of flashversilt OF <u>5</u>	μm Ni N REMAINDER, bert. beide über Π			В
e nach Tyco- Jem Zwischer	-Spec. 11 Ilagenpap D BY D 2 mm	8-10107 zusätzl ier und auf den IMENSION 2 π	ich Splice r n Reel kenn:		Aufkleber		A
TOLERANCE OTHERWISE S ISO 2768 0 PLC ± (1 PLC ± (2 PLC ± (3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES FINISH Siehe Tal	3 -H E 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2	<u>Т. Konecny</u> снк 60(P.Hasek	Т2006 Т2006 NAME SIZE Д	PRODUCT GROU 2.8 mm FAST cage code drawing no 00779 C=1670		G FOR TAB RESTRICTED TO	

CUSTOMER DRAW ING

scale 5:1 sheet 1 of 1 rev A1

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

TE Connectivity: 927893-1