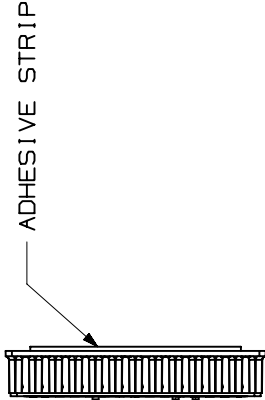
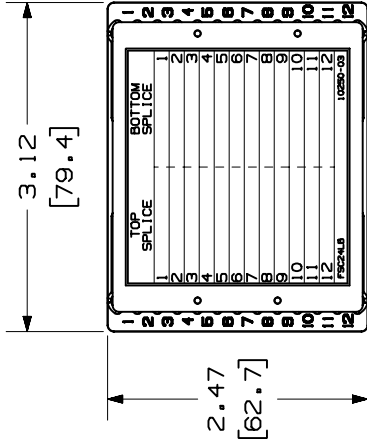


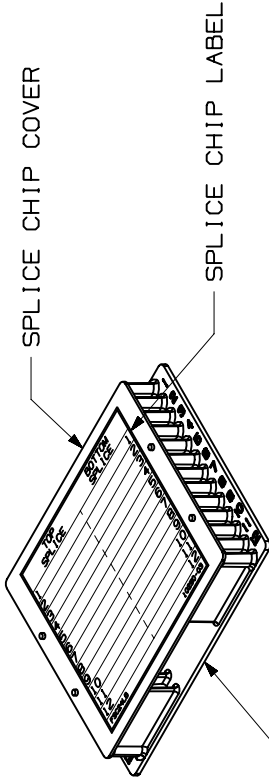
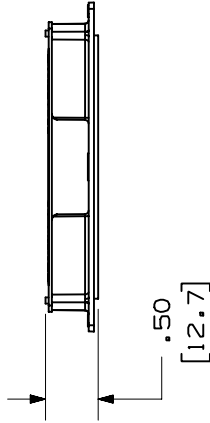
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



PANDUIT PART NO.	WEIGHT
FSC24	0.138 LBS/EACH 62.6 g/EACH

NOTES:

- VISIT OUR ON-LINE CATALOG AT WWW.PANDUIT.COM FOR A CURRENT LIST OF PRODUCTS APPLICABLE FOR USE WITH THIS PART.
- COMPONENTS:
 - (1) MOLDED SPLICE CHIP
 - (1) SPLICE CHIP COVER
 - (1) SPLICE CHIP LABEL
 - (1) ADHESIVE STRIP
- DIMENSIONS IN PARENTHESIS ARE METRIC.



MODEL FILENAME										V10250AE_FSC24_ASSY_00.PRT									
CAD FILENAME/LAYERS										V10250AE_DC_00A.PRT									
PANDUIT										CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS									
24 POSITION FUSION SPLICE HOLDER										FSC24									
CUSTOMER DRAWING																			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:										UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,									
INCHES										[METRIC - MILLIMETER]									
X.XX +/- 0.03										X.X +/- 0.8									
X.XX +/- 0.015										X.X +/- 0.4									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005										X.XX +/- 0.13									
X.XXX +/- 0.005																			