



### WIRING

TIP - TIP

RING - RING

SLEEVE - SLEEVE

### LONG FRAME MOLDED PLUG

### CABLE LENGTH

- 1 = 1 FOOT LONG
- 2 = 2 FEET LONG
- 3 = 3 FEET LONG
- 4 = 4 FEET LONG
- 5 = 5 FEET LONG
- 6 = 6 FEET LONG
- 7 = 7 FEET LONG
- 8 = 8 FEET LONG
- 9 = 9 FEET LONG
- 10 = 10 FEET LONG
- 11 = 11 FEET LONG
- 12 = 12 FEET LONG

X

### RoHS COMPLIANT

### CABLE JACKET COLOR

- BK = BLACK
- BL = BLUE
- GN = GREEN
- GY = GRAY
- O = ORANGE
- P = PURPLE
- R = RED
- Y = YELLOW

### NOTES:

#### 1. MATERIALS:

PLUG - COPPER ALLOY, NICKEL PLATED  
INSULATORS - THERMOPLASTIC, BLACK  
OVERMOLD - THERMOPLASTIC, BLACK  
CABLE - 24 AWG, 110 OHM, PVC JACKET

#### 2. THESE PRODUCTS ARE RoHS COMPLIANT.

**CUSTOMER DRAWING**

					<div>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED</div> <div>1. ALL DIMENSIONS IN INCHES [mm]</div> <div>- TWO PLACE DECIMALS    ±0.02 [0.5]</div> <div>- THREE PLACE DECIMALS    ±0.005 [0.13]</div>	THIS DRAWING DESCRIBES A DESIGN CONSIDERED PROPRIETARY IN NATURE, DEVELOPED AND MANUFACTURED BY SWITCHCRAFT INC. AND IS RELEASED ON A CONFIDENTIAL BASIS FOR IDENTIFICATION PURPOSES ONLY.									
						SIZE	WIDTH		MULT		LBS/M		TEMPER		
						FINISH						MATERIAL			
						SPEC No.						SPEC No.			
						FIRST USED ON				SCALE		<div>Switchcraft®</div>			
								1:1							
B	28261	02/11/20	PC	TK		DATE DRAWN	BY	CHKD	APVD		<div>SHEET    1                      OF                      1</div>				
A	26228	4/3/07	TJK	TJK		2/10/12	TJK	TJK	2/10/12	2/10/12					
REV	ECO NUMBER	DATE	BY	APVD		NAME						PART No.		REV	
REVISIONS						DO NOT SCALE DRAWING	3 CONDUCTOR Ø0.25 LONGFRAME PATCHCORD						LF   X SERIES		B

SolidWorks CAD File



# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

## Switchcraft:

[LF10BKX](#) [LF1BKX](#) [LF2BKX](#) [LF2BLX](#) [LF2GNX](#) [LF2RX](#) [LF3BKX](#) [LF3BLX](#) [LF3RX](#) [LF4BKX](#) [LF6BKX](#) [LF7BKX](#)  
[LF8BKX](#) [LF9BKX](#) [LF10BL](#) [LF10GN](#) [LF10GY](#) [LF10O](#) [LF10P](#) [LF10R](#) [LF10Y](#) [LF1BK](#) [LF1BL](#) [LF1GN](#) [LF1GY](#) [LF1O](#)  
[LF1P](#) [LF1R](#) [LF1Y](#) [LF2BL](#) [LF2GY](#) [LF2O](#) [LF2P](#) [LF2Y](#) [LF3BL](#) [LF3GN](#) [LF3GY](#) [LF3O](#) [LF3P](#) [LF3R](#) [LF3Y](#) [LF4BL](#)  
[LF4GN](#) [LF4GY](#) [LF4O](#) [LF4P](#) [LF4R](#) [LF4Y](#) [LF6BK](#) [LF6BL](#) [LF6GN](#) [LF6GY](#) [LF6O](#) [LF6P](#) [LF6R](#) [LF6Y](#) [LF7BL](#)  
[LF7GN](#) [LF7GY](#) [LF7O](#) [LF7P](#) [LF7R](#) [LF7Y](#) [LF8BL](#) [LF8GN](#) [LF8GY](#) [LF8O](#) [LF8P](#) [LF8R](#) [LF8Y](#) [LF9BL](#) [LF9GN](#)  
[LF9GY](#) [LF9O](#) [LF9P](#) [LF9R](#) [LF9Y](#) [LF5BKX](#) [LF5BL](#) [LF5GN](#) [LF5GY](#) [LF5O](#) [LF5R](#) [LF5Y](#) [LF1RX](#) [LF2GYX](#) [LF2YX](#)  
[LF4BLX](#) [LF4GNX](#) [LF10GNX](#) [LF1BLX](#)