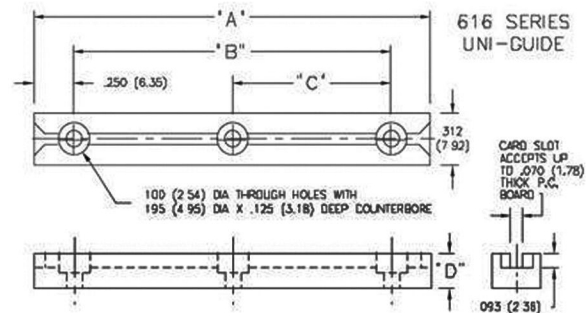


### 616 SERIES UNI-GUIDE FEATURES

- Variety of Sizes for Equipment Design Flexibility
- Accepts .062 (1.57) Nominal Thickness P.C. Board
- Supports P.C. Board and Provides Board to Connector Alignment
- May be Installed in a "Back to Back" Configuration
- Easy Installation Using .093 (2.36) Dia. Eyelets or Pop Rivets or Two Sided Tape (Very High Bond)

### SPECIFICATIONS

- ◆ Uni-Guide Material: Polycarbonate, Colour: Grey
- ◆ Operating Temperature: -65 to +105 Degrees C



### 616 SERIES UNI-GUIDES

Part Number	"A"	"B"	"C"	"D"	Mounting Holes
616-220-301	6.375 (161.92)	5.875 (149.23)	—	.218 (5.54)	2
616-220-302	2.500 (63.50)	2.000 (50.80)	—	.218 (5.54)	2
616-220-303	4.500 (114.30)	4.000 (101.60)	—	.218 (5.54)	2
616-220-304	5.500 (139.70)	5.000 (127.00)	—	.218 (5.54)	2
616-220-305	8.000 (203.20)	7.500 (190.50)	3.750 (95.25)	.218 (5.54)	3
616-220-306	9.000 (228.60)	8.500 (215.90)	4.250 (107.95)	.218 (5.54)	3
616-220-307	11.000 (279.40)	10.500 (266.70)	5.250 (133.35)	.218 (5.54)	3
616-220-310	9.000 (228.60)	—	—	.141 (3.58)	0
616-220-311	9.000 (228.60)	—	—	.205 (5.21)	0
616-220-313	11.000 (279.40)	10.500 (266.70)	5.250 (133.35)	.205 (5.21)	3

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Circuit Board Hardware - PCB category](#):*

*Click to view products by [EDAC manufacturer](#):*

Other Similar products are found below :

[8919-0-00-15-00-00-03-0](#) [0135-0-15-01-30-27-04-0](#) [5970-1-15-01-32-14-04-0](#) [0149-0-15-15-30-27-04-0](#) [MBI 1 BLUE](#) [7305-0-15-15-47-14-10-0](#) [MKU 1 BLACK](#) [MLN 150/1 BLACK](#) [8579-0-15-80-11-27-10-0](#) [8579-1-15-15-11-27-10-0](#) [8830-0-15-01-22-14-10-0](#) [8836-0-00-21-00-00-03-0](#) [PRUEF 2 RED](#) [9976-0-00-00-00-00-03-0](#) [PW1616](#) [1215-3-05-00-00-00-01-0](#) [1231](#) [1303-0-15-15-47-14-04-0](#) [1404-3](#) [1404-4](#) [1406-4](#) [1407-3](#) [1406-3](#) [1407-4](#) [1408-3](#) [1424-4](#) [1427-3](#) [1419-4](#) [1426-4](#) [MPS 1 BLACK](#) [1548-103](#) [1938-0-00-00-00-00-03-0](#) [1942-0-00-00-00-00-03-0](#) [2101-3-00-44-00-00-07-0](#) [2108-2-00-50-00-00-07-0](#) [2109-2-00-44-00-00-07-0](#) [2110-2-00-44-00-00-07-0](#) [2111-2-00-00-00-00-07-0](#) [2113-4-00-44-00-00-07-0](#) [2301-3-00-44-00-00-07-0](#) [2308-1-00-50-00-00-07-0](#) [2313-2-00-00-00-00-07-0](#) [2315-2-01-44-00-00-07-0](#) [2333-1-00-50-00-00-07-0](#) [9000-0-00-00-00-00-03-0](#) [2506-2-00-50-00-00-07-0](#) [2507-2-01-44-00-00-07-0](#) [2508-2-00-44-00-00-07-0](#) [2561-2-00-44-00-00-07-0](#) [9220](#)