

Type N Cable Attachment Method

Amphenol®

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|--------------|---------|---------|---|-------------|-------------|---------------|-------------|-------------|---------|-------------|---------|--------------|---------|---|--------|-------|------------|-----------|---------|-------------|--------|---------|
| <p>Fig. 1</p>  <p>Crimp-Crimp N Plugs</p> <table border="0"> <tr> <td>82-332</td> <td>82-4425-1003</td> <td>82-5370</td> </tr> <tr> <td>82-340</td> <td>82-4426</td> <td>82-5375</td> </tr> <tr> <td>82-340-1052</td> <td>82-4426-11RFX</td> <td>82-5375-RFX</td> </tr> <tr> <td>82-340-1054</td> <td>82-4427</td> <td>82-5380-RFX</td> </tr> <tr> <td>82-4425</td> <td>82-4427-1006</td> <td>82-6152</td> </tr> </table> | 82-332 | 82-4425-1003 | 82-5370 | 82-340 | 82-4426 | 82-5375 | 82-340-1052 | 82-4426-11RFX | 82-5375-RFX | 82-340-1054 | 82-4427 | 82-5380-RFX | 82-4425 | 82-4427-1006 | 82-6152 | <p>Fig. 2</p>  <p>Clamp N Plugs</p> <table border="0"> <tr> <td>82-202</td> <td>34025</td> </tr> <tr> <td>82-202-RFX</td> <td>34025-RFX</td> </tr> <tr> <td>82-3202</td> <td>82-202-1006</td> </tr> <tr> <td>82-312</td> <td>82-6034</td> </tr> </table> | 82-202 | 34025 | 82-202-RFX | 34025-RFX | 82-3202 | 82-202-1006 | 82-312 | 82-6034 |
| 82-332 | 82-4425-1003 | 82-5370 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 82-340 | 82-4426 | 82-5375 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 82-340-1052 | 82-4426-11RFX | 82-5375-RFX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 82-340-1054 | 82-4427 | 82-5380-RFX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 82-4425 | 82-4427-1006 | 82-6152 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 82-202 | 34025 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 82-202-RFX | 34025-RFX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 82-3202 | 82-202-1006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 82-312 | 82-6034 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Fig. 3</p>  <p>Crimp-Crimp N Plugs</p> <table border="0"> <tr> <td>82-6142-1000</td> <td>82-6106</td> </tr> <tr> <td>82-5993</td> <td>82-6010</td> </tr> </table> | 82-6142-1000 | 82-6106 | 82-5993 | 82-6010 | <p>Fig. 4</p>  <p>Solder-Solder N Plugs</p> <table border="0"> <tr> <td>82-5955-RFX</td> </tr> <tr> <td>82-5956-RFX</td> </tr> <tr> <td>82-6124</td> </tr> </table> | 82-5955-RFX | 82-5956-RFX | 82-6124 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 82-6142-1000 | 82-6106 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 82-5993 | 82-6010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 82-5955-RFX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 82-5956-RFX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 82-6124 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

N CABLE PLUGS

| Cable RG-/U | Cable Attachment | | Dimensions, inches (millimeters) | | | Construction Notes | | | | Military Number | Amphenol Number | Fig. |
|--|------------------|---------|----------------------------------|------------|------------|--------------------|------|------|------------------|-----------------|-----------------|------|
| | Outer | Inner | a | b | c | CAI | Plt. | Ins. | | | | |
| 8, 213 | Crimp | Crimp | 1.48(37.7) | .827(21.0) | .418(10.6) | C11 | P33 | D1 | Lockwire Holes | M39012/01B0007 | 82-340 | 1 |
| 8, 9, 144, 165, 213 | Clamp | Solder | 1.50(38.1) | .827(21.0) | .444(11.3) | C8 | P1 | D9 | Lockwire Holes | UG-21E/U | 82-3202 | 2 |
| | Clamp | Solder | 1.50(38.1) | .827(21.0) | .444(11.3) | C8 | P1 | D1 | Captivated Cont. | UG-1185/U | 82-312 | 2 |
| 8, 9, 144, 165, 213, 214, 216, 225 | Clamp | Solder | 1.50(38.1) | .827(21.0) | .444(11.2) | C8 | P1 | D1 | Lockwire Holes | UG-21D/U | 82-202 | 2 |
| | Clamp | Solder | 1.50(38.1) | .827(21.0) | .437(11.1) | C8 | P7 | D1 | — | — | 82-202-RFX | 2 |
| 9, 214 | Crimp | Crimp | 1.48(37.7) | .827(21.0) | .438(11.1) | C11 | P34 | D1 | Lockwire Holes | M39012/01B0008 | 82-332 | 1 |
| 9, 214, 225, 393 | Crimp | Crimp | 1.54(39.1) | .827(21.0) | .438(11.1) | C11 | P15 | D1 | — | — | 82-4425-1003 | 1 |
| 55, 142, 223 | Crimp | Crimp | 1.37(34.9) | .827(21.0) | .220(5.6) | C11 | P15 | D1 | Lockwire Holes | — | 82-5370 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 58, 141 | Crimp | Crimp | 1.48(37.7) | .827(21.0) | .206(5.2) | C11 | P17 | D1 | Lockwire Holes | — | 82-5375 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 58, 141, 142A, 400 | Clamp | Solder | 1.38(34.9) | .827(21.0) | .219(5.4) | C8 | P1 | D1 | Lockwire Holes | UG-536B/U | 34025 | 2 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 142, 142B, 400 | Clamp | Solder | 1.31(33.2) | .827(21.0) | .212(6.4) | C8 | P7 | D1 | — | — | 34025-RFX | 2 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 142, 400 | Crimp | Crimp | 1.38(35.0) | .827(21.0) | .220(5.6) | C11 | P15 | D1 | — | — | 82-4427-1006 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 142, 400 | Crimp | Crimp | 1.45(36.9) | .827(21.0) | .220(5.6) | C11 | P34 | D1 | Lockwire Holes | M39012/01-0503 | 82-4427 | 1 |
| 213 | Crimp | Crimp | 1.45(36.9) | .827(21.0) | .418(10.6) | C11 | P34 | D1 | Lockwire Holes | M39012/01-0502 | 82-4426 | 1 |
| 214, 225, 393 | Crimp | Crimp | 1.45(36.9) | .827(21.0) | .438(11.1) | C11 | P33 | D1 | Lockwire Holes | M39012/01-0501 | 82-4425 | 1 |
| Belden 9913, 9914 | Crimp | Crimp | 1.48(37.7) | .827(21.0) | .418(10.6) | C11 | P1 | D1 | — | — | 82-340-1052 | 1 |
| B9913, Amph TWB 4001 | Clamp | Solder | 1.50(38.1) | .827(21.0) | .443(11.2) | C8 | P1 | D1 | — | — | 82-202-1006 | 2 |
| LMR 400, TWB 4001 | Crimp | Crimp | 1.49(37.8) | .850(21.6) | .418(10.6) | C11 | P1 | D9 | Hex Coupling | — | 82-6142-1000 | 3 |
| LMR 600, TWB 6001 | Crimp | Crimp | 1.98(50.3) | .930(23.6) | .625(15.9) | C11 | P34 | D9 | Hex Coupling | — | 82-5993 | 3 |
| LMR 240, TWB 2401 | Crimp | Crimp | 1.41(35.8) | .850(21.6) | .261(6.6) | C11 | P15 | D1 | Hex Coupling | — | 82-6106 | 3 |
| LMR 240, TWB 2401 | Crimp | Preassy | 1.41(35.8) | .850(21.6) | .261(6.6) | C11 | P34 | D1 | Hex Coupling | — | 82-6010 | 3 |
| 59, 62 | Crimp | Crimp | 1.36(34.6) | .827(21.0) | .261(6.6) | C11 | P7 | D1 | — | — | 82-5380-RFX | 1 |
| 174, 188, 316 | Crimp | Crimp | 1.41(35.8) | .827(21.0) | .125(3.2) | C11 | P7 | D1 | — | — | 82-6034 | 3 |
| LMR 240, TWB 2401 | Crimp | Crimp | 1.17(29.8) | .827(21.0) | .220(5.6) | C11 | P7 | D1 | — | — | 82-6152 | 1 |
| 402 (.141 S/R) | Solder | Solder | 1.19(30.3) | .826(21.0) | .141(3.6) | C9 | P7 | D1 | — | — | 82-5955-RFX | 4 |
| 405 (.086 S/R) | Solder | Solder | 1.19(30.3) | .826(21.0) | .086(2.2) | C9 | P7 | D1 | — | — | 82-5956-RFX | 4 |
| 401 (.250 S/R) | Solder | Solder | 1.19(30.3) | .826(21.0) | .250(6.35) | C9 | P7 | D1 | — | — | 82-6124 | 4 |
| Ethernet® Cables Times AA4478(FEP), AA4479(PVC); Belden 89880(FEP), 9880(PVC) | Crimp | Crimp | 1.48(37.7) | .827(21.0) | .437(11.1) | C11 | P7 | D1 | — | — | 82-4426-11RFX | 1 |

accommodates cable diameter includes outer ferrule Ethernet = Xerox Trademark Distributor stocked

Type N



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.