



| Performance Level | |
|--|---|
| PL1 : >500 mating cycles | 2 |
| PL2 : >250 mating cycles | 6 |
| PLS4 : min 0.06µm Au over 0.7+0.2µm PdNi | 5 |

| Packaging | |
|----------------------------------|-----|
| tape & reel with 560pcs per reel | 000 |
| samples | 333 |

| 7 | | 8 | | | | |
|-------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Part number | nb of cont. | A | B | C | D | E |
| 15 15 006 x601xxx | 006 | 2.54 | 6.96 | 8.89 | 5.76 | 4.76 |
| 15 15 008 x601xxx | 008 | 3.81 | 8.23 | 10.16 | 7.03 | 6.03 |
| 15 15 010 x601xxx | 010 | 5.08 | 9.50 | 11.43 | 8.30 | 7.30 |
| 15 15 012 x601xxx | 012 | 6.35 | 10.77 | 12.70 | 9.57 | 8.57 |
| 15 15 014 x601xxx | 014 | 7.62 | 12.04 | 13.97 | 10.84 | 9.84 |
| 15 15 016 x601xxx | 016 | 8.89 | 13.31 | 15.24 | 12.11 | 11.11 |
| 15 15 018 x601xxx | 018 | 10.16 | 14.58 | 16.51 | 13.38 | 12.38 |
| 15 15 020 x601xxx | 020 | 11.43 | 15.85 | 17.78 | 14.65 | 13.65 |
| 15 15 022 x601xxx | 022 | 12.70 | 17.12 | 19.05 | 15.92 | 14.92 |
| 15 15 024 x601xxx | 024 | 13.97 | 18.39 | 20.32 | 17.19 | 16.19 |
| 15 15 026 x601xxx | 026 | 15.24 | 19.66 | 21.59 | 18.46 | 17.46 |
| 15 15 028 x601xxx | 028 | 16.51 | 20.93 | 22.86 | 19.73 | 18.73 |
| 15 15 030 x601xxx | 030 | 17.78 | 22.20 | 24.13 | 21.00 | 20.00 |
| 15 15 032 x601xxx | 032 | 19.05 | 23.47 | 25.40 | 22.27 | 21.27 |
| 15 15 034 x601xxx | 034 | 20.32 | 24.74 | 26.67 | 23.54 | 22.54 |
| 15 15 036 x601xxx | 036 | 21.59 | 26.01 | 27.94 | 24.81 | 23.81 |
| 15 15 038 x601xxx | 038 | 22.86 | 27.28 | 29.21 | 26.08 | 25.08 |
| 15 15 040 x601xxx | 040 | 24.13 | 28.55 | 30.48 | 27.35 | 26.35 |
| 15 15 042 x601xxx | 042 | 25.40 | 29.82 | 31.75 | 28.62 | 27.62 |
| 15 15 044 x601xxx | 044 | 26.67 | 31.09 | 33.02 | 29.89 | 28.89 |
| 15 15 046 x601xxx | 046 | 27.94 | 32.36 | 34.29 | 31.16 | 30.16 |
| 15 15 048 x601xxx | 048 | 29.21 | 33.63 | 35.56 | 32.43 | 31.43 |
| 15 15 050 x601xxx | 050 | 30.48 | 34.90 | 36.83 | 33.70 | 32.70 |
| 15 15 052 x601xxx | 052 | 31.75 | 36.17 | 38.10 | 34.97 | 33.97 |
| 15 15 054 x601xxx | 054 | 33.02 | 37.44 | 39.37 | 36.24 | 35.24 |
| 15 15 056 x601xxx | 056 | 34.29 | 38.71 | 40.64 | 37.51 | 36.51 |
| 15 15 058 x601xxx | 058 | 35.56 | 39.98 | 41.91 | 38.78 | 37.78 |
| 15 15 060 x601xxx | 060 | 36.83 | 41.25 | 43.18 | 40.05 | 39.05 |
| 15 15 062 x601xxx | 062 | 38.10 | 42.52 | 44.45 | 41.32 | 40.32 |
| 15 15 064 x601xxx | 064 | 39.37 | 43.79 | 45.72 | 42.59 | 41.59 |
| 15 15 066 x601xxx | 066 | 40.64 | 45.06 | 46.99 | 43.86 | 42.86 |
| 15 15 068 x601xxx | 068 | 41.91 | 46.33 | 48.26 | 45.13 | 44.13 |
| 15 15 070 x601xxx | 070 | 43.18 | 47.60 | 49.53 | 46.40 | 45.40 |
| 15 15 072 x601xxx | 072 | 44.45 | 48.87 | 50.80 | 47.67 | 46.67 |
| 15 15 074 x601xxx | 074 | 45.72 | 50.14 | 52.07 | 48.94 | 47.94 |
| 15 15 076 x601xxx | 076 | 46.99 | 51.41 | 53.34 | 50.21 | 49.21 |
| 15 15 078 x601xxx | 078 | 48.26 | 52.68 | 54.61 | 51.48 | 50.48 |
| 15 15 080 x601xxx | 080 | 49.53 | 53.95 | 55.88 | 52.75 | 51.75 |
| 15 15 082 x601xxx | 082 | 50.80 | 55.22 | 57.15 | 54.02 | 53.02 |
| 15 15 084 x601xxx | 084 | 52.07 | 56.49 | 58.42 | 55.29 | 54.29 |
| 15 15 086 x601xxx | 086 | 53.34 | 57.76 | 59.69 | 56.56 | 55.56 |
| 15 15 088 x601xxx | 088 | 54.61 | 59.03 | 60.96 | 57.83 | 56.83 |
| 15 15 090 x601xxx | 090 | 55.88 | 60.30 | 62.23 | 59.10 | 58.10 |
| 15 15 092 x601xxx | 092 | 57.15 | 61.57 | 63.50 | 60.37 | 59.37 |
| 15 15 094 x601xxx | 094 | 58.42 | 62.84 | 64.77 | 61.64 | 60.64 |
| 15 15 096 x601xxx | 096 | 59.69 | 64.11 | 66.04 | 62.91 | 61.91 |
| 15 15 098 x601xxx | 098 | 60.96 | 65.38 | 67.31 | 64.18 | 63.18 |
| 15 15 100 x601xxx | 100 | 62.23 | 66.65 | 68.58 | 65.45 | 64.45 |

| | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|------------|------------------------------------|------|
| | All rights reserved | Created by | Inspected by | Standardisation | Date | State | |
| | Department EC PD - FR | ATIRIS | DAUCHELLE | HOFFMANN | 2013-10-18 | Final Release | |
| HARTING Electronics GmbH | | Title | | | | Doc-Key / ECM-Nr. | |
| D-32339 Espelkamp | | har-flex angled male connector | | | | 100223537/UGD/008/C 50000060939 | |
| Type | TB | Number | 1515XXX601_XXX | | | Rev. | Page |
| | | | | | | C | 1/1 |

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

HARTING:

[15150122601000](#) [15150402601000](#) [15150502601000](#) [15150802601000](#) [15150202601000](#) [15150682601000](#)
[15150062601000](#) [15150162601000](#) [15150262601000](#) [15150322601000](#) [15151002601000](#) [15150102601000](#)
[15150382601000](#) [15150082601000](#) [15150482601000](#) [15150126601000](#) [15150142601000](#) [15150625601000](#)
[15150342601000](#) [15150642601000](#) [15150066601000](#) [15150302601000](#) [15150422601000](#) [15150266601000](#)
[15150962601000](#) [15150065601000](#) [15150765601000](#) [15150242601000](#) [15150622601000](#) [15150326601000](#)
[15150186601000](#) [15150086601000](#) [15150206601000](#) [15150405601000](#) [15150842601000](#) [15150325601000](#)
[15150106601000](#)



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.