

DATA Sheet

IBDN Plus Modular Cord Category 5

Belden IBDN Plus Modular Cords are made of Category 5 Plenum and Riser rated 24 AWG IBDN Plus Patch Cable and support T568A (ISDN) and T568B (ALT) pin configurations.

Features and Benefits

- > Low Skew, will not impair parallel transmission protocol operation at 100 Mb/s and 622 Mb/s
- > PowerSum NEXT & FEXT controlled for parallel full-duplex transmission protocols.

Applications

- > Telecommunications outlet connections
- > MDVO connections
- > Consolidation point connections
- > Patch panel connections
- > Equipment connections.

Technical Specifications

Construction

- > Conductors: 24 AWG stranded or solid copper
 - > Insulation:
 - CMR: High-density polyethylene (HDPE)
 - CMP: FEP on 100% of conductors.
 - > Cable Core: Four twisted pairs formed into a cable core
 - > Jacket:
 - CMR: Polyvinyl Chloride (PVC)
 - CMP: LSPVC
- CMR cords are available in the following colors: Gray, Blue, Green, Red, White and Yellow
- CMP cords available in Gray only
- Jacket printed at intervals indicating cable code, AWG, UL.



IBDN Plus Modular Cord

Mechanical Characteristics

- > Durability: 1000 mating cycles
- > Contact material: phosphor bronze with 50 micro-inches gold over nickel.

4-PAIR, 24 AWG	NOMINAL O.D.	MIN. BEND RADIUS	WEIGHT
Solid,	4.32 mm	17.20 mm	2.8 kg/100 m
CMR	(0.170 in.)	(0.680 in.)	(18.0 lb/kft)
Stranded,	4.60 mm	18.39 mm	3.0 kg/100 m
CMR	(0.181 in.)	(0.724 in.)	(20.0 lb/kft)
Solid,	4.78 mm	19.10 mm	3.2 kg/100 m
CMP	(0.188 in.)	(0.752 in.)	(22.0 lb/kft)

DATA Sheet

IBDN Plus Modular Cord Category 5

Electrical Characteristics

- > Dielectric strength: 1,000 ohms RMS at 60 Hz for 1 minute
- > Voltage rating: 150 VAC maximum
- > Current rating: 1.5 A maximum
- > Insulation resistance: 500 Mega-ohms minimum
- > Contact resistance: 10 milli-ohms maximum.

Color Code

PAIR NO.	TIP INSULATION	RING INSULATION
1	White/Blue	Blue
2	White/Orange	Orange
3	White/Green	Green
4	White/Brown	Brown

Configuration

- > The wire termination sequence for the open end of a T568A/B-open cord (Pigtail) on a BIX or any IDC connector should be as per (Table 1) for T568A environments and per (Table 2) for the T568B environments.

TERMINAL	T568A ENVIRONMENT	T568B ENVIRONMENT
1	WH/BL	WH/BL
2	BL	BL
3	WH/OR	WH/GR
4	OR	GR
5	WH/GR	WH/OR
6	GR	OR
7	WH/BR	WH/BR
8	BR	BR

Qualifications

- > Belden IBDN Plus Modular Cord:
 - Meets or exceeds ANSI/TIA/EIA-568-A.4, Category 5 specifications for modular cord NEXT
 - UL Listed as a Communication Circuit Accessories.
- > Belden IBDN Plus Patch Cable:
 - Non-Plenum: Listed as NEC Type CMR per UL Standard 444
 - Plenum: Listed as NEC Type CMP per UL Standard 444.
- > Modular Plug:
 - UL Listed in accordance with file UL E77103
 - FCC Part 68 Sub-part F compliant
 - UL 94-V0 Flame Rating compliant.

Packaging

- > Individually packaged in a clear plastic bag
- > Minimum ordering quantity: 10
- > Ordering increments: 10.

For More Information

For any other product information call: 1-800-BELDEN-1 or visit us at www.Belden.com

All information is subject to change without notice, since Belden reserves the right to change its products as progress in engineering and manufacturing methods or other circumstances may warrant.

IBDN Plus Modular Cord Category 5

Ordering Information

IBDN Plus Modular Cord, CMR, 4-pair, 24 AWG stranded, T568A/B-T568A/B

LENGTH	ORDERING NUMBER	ORDERING NUMBER	ORDERING NUMBER
	BLUE	GREEN	RED
0.6 m (2 ft.)	23518027	23528027	23538027
1.2 m (4 ft.)	23518047	23528047	23538047
2.1 m (7 ft.)	23518077	23528077	23538077
3.0 m (10 ft.)	23518107	23528107	23538107
4.6 m (15 ft.)	23518157	23528157	23538157
7.6 m (25 ft.)	23518257	23528257	23538257
	WHITE	YELLOW	GRAY
0.6 m (2 ft.)	23548027	23568027	23598027
1.2 m (4 ft.)	23548047	23568047	23598047
2.1 m (7 ft.)	23548077	23568077	23598077
3.0 m (10 ft.)	23548107	23568107	23598107
4.6 m (15 ft.)	23548157	23568157	23598157
7.6 m (25 ft.)	23548257	23568257	23598257

CMR, 4-PAIR, 24 AWG STRANDED, T568A-T568B X-OVER

LENGTH	ORDERING NUMBER
	GRAY
2.1 m (7 ft.)	23598074
4.6 m (15 ft.)	23598154
7.6 m (25 ft.)	23598254

4-PAIR, 24 AWG SOLID, T568A/B-T568A/B

LENGTH	ORDERING NUMBER
	GRAY
CMR, 2.1 m (7 ft.)	23498077
CMP, 2.1 m (7 ft.)	23338077
CMR, 3.0 m (10 ft.)	23498107
CMP, 3.0 m (10 ft.)	23398107
CMR, 7.6 m (25 ft.)	23498257
CMP, 7.6 m (25 ft.)	23398257
CMR, 15.0 m (50 ft.)	23498507
CMP, 15.0 m (50 ft.)	23398507
CMR, 20.1 m (66 ft.)	23498667
CMP, 20.1 m (66 ft.)	23398667

4-PAIR, 24 AWG SOLID, T568A/B-OPEN

LENGTH	ORDERING NUMBER
	GRAY
CMR, 3.0 m (10 ft.)	23498105
CMR, 4.6 m (15 ft.)	23498155
CMR, 7.6 m (25 ft.)	23498255
CMP, 7.6 m (25 ft.)	23398255
CMR, 10.6 m (35 ft.)	23498355
CMP, 10.6 m (35 ft.)	23398355
CMR, 15.0 m (50 ft.)	23498505
CMP, 15.0 m (50 ft.)	23398505



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.