



استاندارد ملی ایران

۱۹۱۳۰-۵-۲

چاپ اول

۱۳۹۴



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran

سازمان ملی استاندارد ایران

Iranian National Standardization Organization

INSO

19130-5-2

1st.Edition

2016

کابل‌های فلزی چند جزئی (زوج) مورد استفاده در کنترل و ارتباطات قیاسی (آنالوگ) و رقمی (دیجیتال) –

قسمت ۵-۵ : ویژگی‌های بخش مربوط به کابل‌ها با حفاظ الکتریکی با کاربری تا ۲۵۰MHz - کابل‌های رابط موقت و محیط کاری

Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control part 5-2: Sectional specification for screened cables characterized up to 250 MHz – Work area and patch cord cables

ICS:33.120.20

به نام خدا

آشنایی با سازمان ملی استاندارد ایران

مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران به موجب بند یک ماده ۳ قانون اصلاح قوانین و مقررات مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، مصوب بهمن ماه ۱۳۷۱ تنها مرجع رسمی کشور است که وظیفه تعیین، تدوین و نشر استانداردهای ملی (رسمی) ایران را به عهده دارد.

نام موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران به موجب یکصد و پنجاه و دومین جلسه شورای عالی اداری مورخ ۹۰/۶/۲۹ به سازمان ملی استاندارد ایران تغییر و طی نامه شماره ۲۰۶/۳۵۸۳۸ مورخ ۹۰/۷/۲۴ جهت اجرا ابلاغ شده است.

تدوین استاندارد در حوزه های مختلف در کمیسیون های فنی مرکب از کارشناسان سازمان، صاحب نظران مراکز و مؤسسات علمی، پژوهشی، تولیدی و اقتصادی آگاه و مرتبط انجام می شود و کوششی همگام با مصالح ملی و با توجه به شرایط تولیدی، فناوری و تجاری است که از مشارکت آگاهانه و منصفانه صاحبان حق و نفع، شامل تولیدکنندگان، مصرف کنندگان، صادرکنندگان و وارد کنندگان، مراکز علمی و تخصصی، نهادها، سازمان های دولتی و غیر دولتی حاصل می شود. پیش نویس استانداردهای ملی ایران برای نظرخواهی به مراجع ذی نفع و اعضای کمیسیون های فنی مربوط ارسال می شود و پس از دریافت نظرها و پیشنهادها در کمیته ملی مرتبط با آن رشتہ طرح و در صورت تصویب به عنوان استاندارد ملی (رسمی) ایران چاپ و منتشر می شود.

پیش نویس استانداردهایی که مؤسسات و سازمان های علاقه مند و ذی صلاح نیز با رعایت ضوابط تعیین شده تهیه می کنند در کمیته ملی طرح و بررسی و در صورت تصویب، به عنوان استاندارد ملی ایران چاپ و منتشر می شود. بدین ترتیب، استانداردهایی ملی تلقی می شوند که بر اساس مفاد نوشته شده در استاندارد ملی ایران شماره ۵ تدوین و در کمیته ملی استاندارد مربوط که سازمان ملی استاندارد ایران تشکیل می دهد به تصویب رسیده باشد.

سازمان ملی استاندارد ایران از اعضای اصلی سازمان بین المللی استاندارد (ISO)^۱، کمیسیون بین المللی الکترونیک (IEC)^۲ و سازمان بین المللی اندازه شناسی قانونی (OIML)^۳ است و به عنوان تنها رابط^۴ کمیسیون کدکس غذایی (CAC)^۵ در کشور فعالیت می کند. در تدوین استانداردهای ملی ایران ضمن توجه به شرایط کلی و نیازمندی های خاص کشور از آخرین پیشرفت های علمی، فنی و صنعتی جهان و استانداردهای بین المللی بهره گیری می شود.

سازمان ملی استاندارد ایران می تواند با رعایت موازین پیش بینی شده در قانون، برای حمایت از مصرف کنندگان، حفظ سلامت و ایمنی فردی و عمومی، حصول اطمینان از کیفیت محصولات و ملاحظات زیست محیطی و اقتصادی، اجرای بعضی از استانداردهای ملی ایران را برای محصولات تولیدی داخل کشور و/ یا اقلام وارداتی، با تصویب شورای عالی استاندارد، اجباری نماید. سازمان می تواند به منظور حفظ بازارهای بین المللی برای محصولات کشور، اجرای استاندارد کالاهای صادراتی و درجه بندی آن را اجباری نماید. همچنین برای اطمینان بخشیدن به استفاده کنندگان از خدمات سازمان ها و مؤسسات فعال در زمینه مشاوره، آموزش، بازرگانی، ممیزی و صدور گواهی سیستم های مدیریت کیفیت و مدیریت زیست محیطی، آزمایشگاه ها و مراکز کالیبراسیون (واسنجی) وسایل سنجش، سازمان ملی استاندارد ایران این گونه سازمان ها و مؤسسات را بر اساس ضوابط نظام تأیید صلاحیت ایران ارزیابی می کند و در صورت احراز شرایط لازم، گواهینامه تأیید صلاحیت به آن ها اعطا و بر عملکرد آن ها نظارت می کند. ترویج دستگاه بین المللی یکاهما، کالیبراسیون (واسنجی) وسایل سنجش، تعیین عیار فلزات گرانبهای و انجام تحقیقات کاربردی برای ارتقای سطح استانداردهای ملی ایران از دیگر وظایف این سازمان است.

1- International Organization for Standardization

2 - International Electrotechnical Commission

3- International Organization of Legal Metrology (Organisation Internationale de Metrologie Legale)

4 - Contact point

5 - Codex Alimentarius Commission

کمیسیون فنی تدوین استاندارد

**«کابل‌های فلزی چند زوج مورد استفاده در کنترل و ارتباطات آنالوگ و دیجیتال- قسمت ۲-۵ :
ویژگی‌های بخش مربوط به کابل‌های با حفاظ الکتریکی با کاربری تا ۲۵۰MHz - کابل‌های رابط
موقعت و محیط کاری»**

سمت و / یا نمایندگی

شرکت کابل البرز

رئیس:

شمس ، بهرام

(لیسانس برق قدرت)

دبیر:

اداره کل استاندارد قزوین

صدیقی ، صادق

(لیسانس برق الکترونیک)

اعضا: (اسامی به ترتیب حروف الفبا)

شرکت آلومتک

اکبرشاهی ، ابوالفضل

(لیسانس فیزیک)

شرکت سیم و کابل لیا قزوین

اکبری ، علیرضا

(لیسانس برق الکترونیک)

شرکت لیانور

بشیری ، فائزه

(فوق لیسانس برق الکترونیک)

انجمان مدیران کیفیت قزوین

بیات ، شهرام

(فوق لیسانس صنایع)

شرکت آلومتک

پورمیدانی ، عبدالرزاق

(لیسانس شیمی)

شرکت آلومتک

جوادی ، نازنین

(فوق لیسانس مهندسی مواد)

دوسنی ، حجت
(لیسانس فیزیک)

شرکت سیم و کابل لیا قزوین

ذبیحیان ، شاهین
(فوق لیسانس برق الکترونیک)

شرکت سیم و کابل لیا قزوین

راد ، فائزه
(فوق لیسانس مهندسی مواد)

شرکت صنایع مفتولی زنجان

رازقی ، قاسم
(لیسانس مهندسی برق)

سازمان نظام مهندسی ساختمان

صفایی ، مسعود
(لیسانس برق الکترونیک)

شرکت شهاب جم

طاهری ، محمود رضا
(فوق لیسانس مهندسی صنایع)

اداره کل استاندارد قزوین

علم دوست ، بهنام
(لیسانس مهندسی مواد)

پژوهشگاه نیرو

فلاح ، حسین
(لیسانس مهندسی کامپیوتر)

شرکت سیمکو

محمدبیگی ، ندا
(فوق لیسانس مدیریت اجرایی)

شرکت کابلسازی افق البرز

محی الدینی ، رویا
(لیسانس شیمی)

شرکت سیم و کابل ستاره یزد

مرشدزاده ، محمد
(لیسانس مهندسی برق)

شرکت توزیع نیروی برق قزوین

اداره کل استاندارد قزوین
مرشد عباسی ، مجید
(لیسانس فیزیک)

شرکت صنایع مفتولی زنجان
میرشاه ولایتی ، ناصر
(فوق لیسانس مدیریت IT)

شرکت سیم و کابل ابهر
وفاپور ، فرانک
(لیسانس مهندسی شیمی)

شرکت سیم و کابل کاسپین خراسان
هرزنده ، بیتا
(فوق لیسانس مدیریت اجرایی)

فهرست مندرجات

صفحه	عنوان
ب	آشنایی با سازمان ملی استاندارد
ج	کمیسیون فنی تدوین استاندارد
ز	پیش گفتار
۱	هدف و دامنه کاربرد
۱	مراجع الزامی
۲	اصطلاحات، تعاریف، علائم و کوتنهنوشتها
۳	ساختمان کابل
۴	آزمون‌ها و الزامات کابل تکمیل شده
۹	پیوست الف (اطلاعاتی) بیشینه ولتاژ، دما و جریان اسمی برای کابل‌های مورد استفاده در کاربردهای POE
۱۰	پیوست ب (اطلاعاتی) ویژگی‌های تفصیلی خام

پیش گفتار

استاندارد «کابل‌های فلزی چند جزئی (زوج) مورد استفاده در کنترل و ارتباطات قیاسی (آنالوگ) و رقمی (دیجیتال) – قسمت ۲-۵» : ویژگی‌های بخش مربوط به کابل‌ها با حفاظ الکترونیکی با کاربری تا 250 MHz ، کابل‌های رابط موقت و محیط کاری» که پیش نویس آن در کمیسیون های مربوط توسط سازمان ملی استاندارد تهیه و تدوین شده است و در یکصد و نود و ششمین اجلاس کمیته ملی استاندارد مخابرات مورخ ۹۴/۱۲/۰۱ مورد تصویب قرار گرفته است، اینک به استناد بند یک ماده ۳ قانون اصلاح قوانین و مقررات موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، مصوب بهمن ماه ۱۳۷۱، به عنوان استاندارد ملی ایران منتشر می شود.

برای حفظ همگامی و هماهنگی با تحولات و پیشرفت های ملی و جهانی در زمینه صنایع، علوم و خدمات، استانداردهای ملی ایران در موقع لزوم تجدید نظر خواهد شد و هر پیشنهادی که برای اصلاح و تکمیل این استانداردها ارائه شود، هنگام تجدید نظر در کمیسیون فنی مربوط مورد توجه قرار خواهد گرفت. بنابراین، باید همواره از آخرین تجدید نظر استانداردهای ملی استفاده کرد.

منبع و مأخذی که برای تهیه این استاندارد مورد استفاده قرار گرفته به شرح زیر است:

BS EN 50288-5-2: 2014, Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control Part 5-2: Sectional specification for screened cables characterized up to 250 MHz — Work area and patch cord cables

کابل‌های فلزی چند جزئی (زوج) مورد استفاده در کنترل و ارتباطات قیاسی (آنالوگ) و رقمی (دیجیتال) – قسمت ۲-۵ : ویژگی‌های بخش مربوط به کابل‌ها با حفاظ الکتریکی با کاربری تا ۲۵۰MHz – کابل‌های رابط موقت و محیط کاری

۱ هدف و دامنه کاربرد

هدف از تدوین این استاندارد، تعیین آن بخش از ویژگی‌های کابل‌های با حفاظ الکتریکی دار با مشخصه فرکانس ۱ MHz تا ۲۵۰MHz است که به عنوان کابل‌های فضای کار برای اتصال پریزهای مخابراتی به درگاه تجهیزات و به عنوان کابل‌های رابط برای ایجاد ارتباط روی یک تابلوی اتصال موقت^۱ به صورتی که در استاندارد EN 50173 تعریف شده است، استفاده می‌شوند.

همچنین کابل‌های محیط کار و مرکز داده‌ها می‌توانند به عنوان کابل‌های رابط در هر توزیع کننده‌ی سیستم سیم کشی عمومی ساختمان برای ارتباط داخلی با تجهیزات یا ارتباط ضربدری بین سیستم‌های کابل‌کشی استفاده شوند.

این استاندارد شامل مشخصات عملکرد الکتریکی، مکانیکی، مخابره و محیطی کابل‌ها می‌باشد، هنگامی که بر طبق روش‌های مرجع آزمون شوند.

این استاندارد باید به همراه استاندارد ۱ EN 50288-1 خوانده شود که شامل تمهیدات ضروری برای کاربرد آن‌ها می‌باشد.

کابل‌های تحت پوشش این استاندارد، برای بهره‌برداری با جریان‌ها و ولتاژهایی که معمولاً در سیستم‌های ارتباطی مورد استفاده قرار می‌گیرد، در نظر گرفته شده‌اند. این کابل‌ها برای اتصال با منابع مقاومت ظاهری پایین در نظر گرفته نشده‌اند، برای مثال شبکه برق عمومی.

۲ مراجع الزامی

مدارک الزامی زیر حاوی مقرراتی است که در متن این استاندارد ملی ایران به آن‌ها ارجاع داده شده است.
بدین ترتیب آن مقررات جزئی از این استاندارد ملی ایران محسوب می‌شود.

در صورتی که به مدرکی با ذکر تاریخ انتشار ارجاع داده شده باشد، اصلاحیه‌های بعدی آن مورد نظر این استاندارد ملی ایران نیست. در مورد مدارکی که بدون ذکر تاریخ انتشار به آن‌ها ارجاع داده شده است، همواره آخرین تجدید نظر و اصلاحیه‌های بعدی آن‌ها مورد نظر است.
استفاده از مراجع زیر برای این استاندارد الزامی است:

- 2-1** IEC 60189-2¹ Low frequency cables and wires with PVC insulation and PVC sheath – Part2: Cables in pairs, triples, quads and quintuples for inside installations
- 2-2** EN 60811² (Series) Electric and optical fibre cables – Test methods for non-metallic materials (IEC 60811 series)
- 2-3** EN 50173 (series) Information technology – Generic cabling systems
- 2-4** EN 50288-1 Multi-element metallic cables used in analogue and digital Communication and control - Part 1 : Generic specification
- 2-5** EN 50289 Communication cables – Specifications for test methods
- 2-6** EN 50290 , Communication cables

-۳ اصطلاحات، تعاریف، علائم و کوتنهنوشت‌ها

۱-۳ اصطلاحات و تعاریف

در این استاندارد علاوه بر اصطلاحات و تعاریف داده شده در استاندارد EN 50288-1 ، اصطلاحات و تعاریف زیر نیز به کار می‌روند.

۱-۱-۳ حفاظ کابل

کابلی حفاظدار محسوب می‌شود که هسته کابل به وسیله‌ی یک لایه‌ی رسانای پیوسته پوشیده شده باشد و بخشی از سیستم اتصال زمین و شیلد را تشکیل داده باشد.

بادآوری -پیوستگی d.c. باید وجود داشته باشد و کمینه الزامات حفاظ الکتریکی باید برآورده شود.

۲-۳ نمادها و کوتنهنوشت‌ها

در این استاندارد علائم و کوتنهنوشت‌های زیر به کار می‌روند.

EX برون‌زاد (دارای منشا بیرونی)^۳

POE انتقال توان الکتریکی از طریق اترنت^۴

- استاندارد ملی ایران شماره ۴۶۳-۲ : سال ۱۳۸۷ ، سیم‌ها و کابل‌های فرکانس پایین با عایق و روکش پلی وینیل کلراید – قسمت ۲ : کابل‌های زوج، سه تایی، چهار تایی و پنج تایی برای نصب داخلی

- مجموعه استانداردهای ملی ایران شماره ۵۵۲۵ : کابل‌های الکتریکی و فیبر نوری – روش‌های آزمون مواد غیر فلزی

3 - Exogenous

4 - Power Over Ethernet

۴ ساختمان کابل

۱-۴ هادی

هادی باید مس تک مفتولی یا تابیده شده باشد و الزامات بند ۱-۴ استاندارد EN 50288-1 را برآورده نماید.
هادی تابیده شده باید شامل هفت رشته مفتول با قطر نامی بزرگتر یا مساوی mm ۰,۱۰ و کوچکتر یا مساوی mm ۰,۲۱ باشد.

هادی باید ساده و یا با روکش فلزی باشد.

قطر نامی هادی تک مفتولی باید بزرگتر یا مساوی mm ۰,۱۴ و کوچکتر یا مساوی mm ۰,۸ باشد.

یادآوری - ساختمان هادی‌های با پوشش مس^۱ این الزامات را برآورده نمی‌کنند.

۲-۴ عایق

عایق باید از جنس مواد مناسب مطابق با بخش مربوطه در استاندارد EN 50290-2 باشد.

۳-۴ اجزای کابل

هر جزء کابل باید زوج یا چهارتایی باشد.

۴-۴ شناسایی اجزای کابل

کدگذاری رنگی برای شناسایی در استاندارد ملی ۴۶۳-۲ داده شده است، مگر اینکه غیر از این تعیین شده باشد.
رنگ‌ها باید الزامات بند ۴-۴ استاندارد EN 50288-1 را برآورده نمایند.

۵-۴ حفاظ گذاری اجزای کابل

در صورت لروم، باید حفاظ روی اجزای کابل بر طبق بند ۵-۴ استاندارد EN 50288-1 به کار رود. ویژگی‌های پوشش در استاندارد EN 50290-2 تعیین شده است.

۶-۴ آرایش کابل

اجزا کابل برای شکل‌گیری هسته کابل باید به صورت لایه یا واحدهای هم مرکز قرار گیرند.

۷-۴ ترکیبات پرکننده

در این استاندارد کاربرد ندارد.

۸-۴ پرکننده‌های فضای خالی^۲

در صورت کاربرد این نوع پرکننده‌ها باید الزامات بند ۸-۴ استاندارد EN 50288-1 را برآورده نمایند.

1-Copper Clad

2-Interstitials

٩-٤ حفاظت گذاری هسته کابل

حفاظت گذاری هسته کابل باید بر اساس بند ٩-٤ استاندارد ١ EN 50288 به کار رود. ویژگی های پوشش در استاندارد ٢-١ EN 50290 تعیین شده است.

١٠-٤ موانع رطوبت

در این استاندارد کاربرد ندارد.

١١-٤ لایه های پیچشی^١

در صورت کاربرد لایه های پیچشی باید مطابق بند ١١-٤ استاندارد ١ EN 50288 باشد.

١٢-٤ روکش

روکش باید از جنس مواد مناسب و مطابق بخش مربوطه در استاندارد ٢ EN 50290 باشد.

٥ آزمون ها و الزامات کابل های تکمیل شده

در جداول زیر آزمون هایی که برای انطباق با ویژگی های فوق، همراه با حدود مربوطه به کار می رود، ارائه شده است.

١-٥ آزمون های الکتریکی

١-١-٥ اندازه گیری های الکتریکی جریان مستقیم و فرکانس پایین

جدول ١-اندازه گیری های الکتریکی جریان مستقیم و فرکانس پایین

الزام	مشخصه	زیربند های استاندارد EN 50288-١
(D1) $\leq 28,0 \Omega/100m$ (D2) $\leq 34,0 \Omega/100m$	مقاومت حلقه ای هادی	١-١-١-٥
$\leq 2,0 \%$	نامتعادلی مقاومت هادی	٢-١-١-٥
١ $1,0 kV \text{ a.c}$ یا $0,7 kV \text{ d.c}$ دقیقه یا $2,5 kV \text{ d.c}$ یا $1,7 kV \text{ a.c}$ به مدت ١ به مدت ٢ ثانیه	استقامت دی الکتریکی هادی / هادی و هادی / حفاظت	٣-١-١-٥
$\geq 5000 M\Omega.km$ در صورت آزمون بر طبق استاندارد ٤-٤ EN 50289	مقاومت عایقی	٤-١-١-٥
الزامی تعیین نشده است	ظرفیت خازنی متقابل	٥-١-١-٥
$\leq 1200 pF/km$	نامتعادلی ظرفیت خازنی نسبت به زمین	٦-١-١-٥

١ -Wrapping

۲-۱-۵ اندازه‌گیری‌های الکتریکی و انتقال فرکانس بالا
جدول ۲ - الزامات الکتریکی و انتقال فرکانس بالا

مشخصه	زیربندهای استاندارد EN 50288-1	الزام																								
سرعت انتشار	۱-۲-۱-۵	$534 + \frac{36}{\sqrt{f}}$ ns/100m , $1\text{MHz} \leq f \leq 250\text{MHz}$																								
اختلاف تاخیر انتشار (skew)	۲-۲-۱-۵	≤ 45 ns/100m at 100MHz																								
ضعیف طولی D1	۱-۳-۲-۱-۵	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>1</td><td>4</td><td>10</td><td>16</td><td>20</td><td>31.25</td><td>62.5</td><td>100</td><td>155</td><td>200</td><td>250</td><td>MHz</td></tr> <tr> <td>3.1</td><td>5.8</td><td>9.0</td><td>11.4</td><td>12.8</td><td>16.1</td><td>23.2</td><td>29.9</td><td>38.0</td><td>43.7</td><td>49.5</td><td>dB/100m</td></tr> </table> $\alpha \leq 1.5 (1.82\sqrt{f} + 0.0169f + \frac{0.25}{\sqrt{f}})$, $1\text{MHz} \leq f \leq 250\text{MHz}$	1	4	10	16	20	31.25	62.5	100	155	200	250	MHz	3.1	5.8	9.0	11.4	12.8	16.1	23.2	29.9	38.0	43.7	49.5	dB/100m
1	4	10	16	20	31.25	62.5	100	155	200	250	MHz															
3.1	5.8	9.0	11.4	12.8	16.1	23.2	29.9	38.0	43.7	49.5	dB/100m															
مشخصه	زیربندهای استاندارد EN 50288-1	الزام																								
ضعیف طولی D2	۳-۳-۲-۱-۵	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>1</td><td>4</td><td>10</td><td>16</td><td>20</td><td>31.25</td><td>62.5</td><td>100</td><td>155</td><td>200</td><td>250</td><td>MHz</td></tr> <tr> <td>3.6</td><td>6.7</td><td>10.6</td><td>13.5</td><td>15.2</td><td>19.1</td><td>27.6</td><td>35.6</td><td>45.4</td><td>52.3</td><td>59.3</td><td>dB/100m</td></tr> </table> $\alpha \leq 3.225\sqrt{f} + 0.0333f + \frac{0.3}{\sqrt{f}}$, $1\text{MHz} \leq f \leq 100\text{MHz}$	1	4	10	16	20	31.25	62.5	100	155	200	250	MHz	3.6	6.7	10.6	13.5	15.2	19.1	27.6	35.6	45.4	52.3	59.3	dB/100m
1	4	10	16	20	31.25	62.5	100	155	200	250	MHz															
3.6	6.7	10.6	13.5	15.2	19.1	27.6	35.6	45.4	52.3	59.3	dB/100m															
نامتعادلی تضعیف انتهای نزدیک ^۱	۴-۲-۱-۵	$\geq 40 - 10\log(f)$ dB , $1\text{MHz} \leq f \leq 250\text{MHz}$																								
همشناوی انتهای نزدیک ^۲ (NEXT)	۵-۲-۱-۵	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>1</td><td>4</td><td>10</td><td>16</td><td>20</td><td>31.25</td><td>62.5</td><td>100</td><td>155</td><td>200</td><td>250</td><td>MHz</td></tr> <tr> <td>75.4</td><td>66.3</td><td>60.3</td><td>57.2</td><td>55.8</td><td>52.9</td><td>48.4</td><td>45.3</td><td>42.4</td><td>40.8</td><td>39.3</td><td>dB</td></tr> </table> $\geq 75.3 - 15\log(f)$ $1\text{MHz} \leq f \leq 250\text{MHz}$	1	4	10	16	20	31.25	62.5	100	155	200	250	MHz	75.4	66.3	60.3	57.2	55.8	52.9	48.4	45.3	42.4	40.8	39.3	dB
1	4	10	16	20	31.25	62.5	100	155	200	250	MHz															
75.4	66.3	60.3	57.2	55.8	52.9	48.4	45.3	42.4	40.8	39.3	dB															
نسبت تضعیف به همشناوی در انتهای دور (ACR-F) ^۶	۶-۲-۱-۵	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>1</td><td>4</td><td>10</td><td>16</td><td>20</td><td>31.25</td><td>62.5</td><td>100</td><td>155</td><td>200</td><td>250</td><td>MHz</td></tr> <tr> <td>66.0</td><td>58.0</td><td>50.0</td><td>45.9</td><td>44.0</td><td>40.1</td><td>34.1</td><td>30.0</td><td>26.2</td><td>24.0</td><td>22.0</td><td>dB</td></tr> </table> $\geq 70 - 20\log(f)$, $1\text{MHz} \leq f \leq 250\text{MHz}$; (Maximum 66dB) , values referenced to 100m	1	4	10	16	20	31.25	62.5	100	155	200	250	MHz	66.0	58.0	50.0	45.9	44.0	40.1	34.1	30.0	26.2	24.0	22.0	dB
1	4	10	16	20	31.25	62.5	100	155	200	250	MHz															
66.0	58.0	50.0	45.9	44.0	40.1	34.1	30.0	26.2	24.0	22.0	dB															
مجموع توان همشناوی انتهای نزدیک (PSNEXT) ^۷	۱-۷-۲-۱-۵	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>1</td><td>4</td><td>10</td><td>16</td><td>20</td><td>31.25</td><td>62.5</td><td>100</td><td>155</td><td>200</td><td>250</td><td>MHz</td></tr> <tr> <td>72.3</td><td>63.3</td><td>57.3</td><td>54.2</td><td>52.8</td><td>49.9</td><td>45.4</td><td>42.3</td><td>39.4</td><td>37.8</td><td>36.3</td><td>dB</td></tr> </table> $\geq 72.3 - 15\log(f)$ $1\text{MHz} < f \leq 250\text{MHz}$	1	4	10	16	20	31.25	62.5	100	155	200	250	MHz	72.3	63.3	57.3	54.2	52.8	49.9	45.4	42.3	39.4	37.8	36.3	dB
1	4	10	16	20	31.25	62.5	100	155	200	250	MHz															
72.3	63.3	57.3	54.2	52.8	49.9	45.4	42.3	39.4	37.8	36.3	dB															
نسبت مجموع توان تضعیف به همشناوی در انتهای دور (PSACRF) ^{۶,۷}	۲-۷-۲-۱-۵	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>1</td><td>4</td><td>10</td><td>16</td><td>20</td><td>31.25</td><td>62.5</td><td>100</td><td>155</td><td>200</td><td>300</td><td>MHz</td></tr> <tr> <td>64.0</td><td>55.0</td><td>47.0</td><td>43.0</td><td>41.0</td><td>37.1</td><td>31.1</td><td>27.0</td><td>23.2</td><td>21.0</td><td>19.0</td><td>dB</td></tr> </table> $\geq 67 - 20\log(f)$, $1\text{MHz} \leq f \leq 250\text{MHz}$; (Maximum 64dB), values referenced to 100m	1	4	10	16	20	31.25	62.5	100	155	200	300	MHz	64.0	55.0	47.0	43.0	41.0	37.1	31.1	27.0	23.2	21.0	19.0	dB
1	4	10	16	20	31.25	62.5	100	155	200	300	MHz															
64.0	55.0	47.0	43.0	41.0	37.1	31.1	27.0	23.2	21.0	19.0	dB															

1-Near-end unbalance attenuation

جدول ۲ - ادامه

الزام	مشخصه	زیربندهای استاندارد EN 50288-1																										
$100\Omega \pm 5\Omega, 120\Omega \pm 5\Omega$, at 100MHz	متوسط مقاومت ظاهری- مشخصه	۸-۲-۱-۵																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">4</td><td style="width: 10%;">8</td><td style="width: 10%;">10</td><td style="width: 10%;">16</td><td style="width: 10%;">20</td><td style="width: 10%;">31.25</td><td style="width: 10%;">62.5</td><td style="width: 10%;">100</td><td style="width: 10%;">155</td><td style="width: 10%;">200</td><td style="width: 10%;">250</td><td style="width: 10%;">MHz</td><td rowspan="2" style="width: 10%; vertical-align: middle; text-align: center;">dB</td> </tr> <tr> <td>23.1</td><td>24.5</td><td>25.0</td><td>25.0</td><td>25.0</td><td>23.6</td><td>21.5</td><td>20.1</td><td>18.8</td><td>18.0</td><td>17.3</td><td></td><td></td> </tr> </table> $\geq 20 + 5\log(f)$, $4\text{MHz} \leq f < 10\text{MHz}$; 25.0dB , $10\text{MHz} \leq f < 20\text{MHz}$; $6\log(\frac{f}{20})$, $20\text{MHz} \leq f < 250\text{MHz}$	4	8	10	16	20	31.25	62.5	100	155	200	250	MHz	dB	23.1	24.5	25.0	25.0	25.0	23.6	21.5	20.1	18.8	18.0	17.3			۲۵.۸- افت برگشتی ^{۵.۲}	۹-۲-۱-۵
4	8	10	16	20	31.25	62.5	100	155	200	250	MHz	dB																
23.1	24.5	25.0	25.0	25.0	23.6	21.5	20.1	18.8	18.0	17.3																		
نوع ۱-۱ $\geq 85\text{dB}$ $30\text{MHz} \leq f \leq 100\text{MHz}$, $85 - 20\log(\frac{f}{100})\text{dB}$ $100\text{MHz} \leq f \leq 1000\text{MHz}$ نوع ۲-۱ $\geq 70\text{dB}$ $30\text{MHz} \leq f \leq 100\text{MHz}$, $70 - 20\log(\frac{f}{100})\text{dB}$ $100\text{MHz} \leq f \leq 1000\text{MHz}$ نوع ۲ $\geq 55\text{dB}$ $30\text{MHz} \leq f \leq 100\text{MHz}$, $55 - 20\log(\frac{f}{100})\text{dB}$ $100\text{MHz} \leq f \leq 1000\text{MHz}$	تضعیف تزویج ^۱	۱۰-۲-۱-۵																										
درجه ۱ $\leq 15 \text{ m}\Omega/\text{m}$ at 1MHz $\leq 10 \text{ m}\Omega/\text{m}$ at 10MHz $\leq 30 \text{ m}\Omega/\text{m}$ at 30MHz درجه ۲ $\leq 50 \text{ m}\Omega/\text{m}$ at 1MHz $\leq 100 \text{ m}\Omega/\text{m}$ at 10MHz $\leq 200 \text{ m}\Omega/\text{m}$ at 30MHz	مقاومت ظاهری انتقال	۱۱-۲-۱-۵																										
(۱) برای کابل‌های ترکیبی و کابل‌های چند جزئی، PSNEXT بین تمام اجزای غیرفیبری مشخص شده باید 3 dB بهتر از NEXT زوج به زوج داده شده در تمام فرکانس‌های تعیین شده باشد. (۲) مقادیر در این جدول فقط برای اطلاعات می‌باشند. رابطه‌ی داده شده باید برای تعیین انطباق استفاده شده و تا یک رقم اعشار گرد شود. (۳) تضعیف باید مقادیر تنظیم شده برای دمای تا 60°C با ضریب دمایی 0.2% در هر درجه افزایش بالای 20°C را برآورده نماید. (۴) مقادیر بین ۱ MHz و ۴ MHz فقط برای اطلاعات هستند. (۵) برای اندازه‌گیری افت برگشتی، بهتر است یک آزمونه با افت مسیر دایره‌ای بزرگتر یا مساوی 40 dB در هر فرکانس اندازه‌گیری شده استفاده شود. (۶) ELFEXT اکنون به عنوان PSACR-F و ACR-F PSELFEXT اکنون به عنوان PSACR-F مجدداً طبقه‌بندی شده اند. به پیوست الف استاندارد EN 50288-1 مراجعه شود. (۷) دسته کابل‌ها ^۷ تضعیف بیشتری دارند، بیشینه 10% افزایش. (۸) برای مرکز داده‌ها منظور شده اما به آن محدود نمی‌شود.																												

1-Coupling

2-Bundled cables

۲-۵ آزمون‌های مکانیکی

جدول ۳ - الزامات آزمون مکانیکی

الزام	مشخصه	بندهای فرعی استاندارد EN 50288-1
$\geq 10\%$	ازدیاد طول هادی در نقطه بارگی (Mطابق با استاندارد ۲-۲ (EN 50289-3-2)	۱-۲-۵
$\leq 5\%$	جمع شوندگی عایق (بر طبق (EN 50289-3-4)	۲-۲-۵
$1000 \text{ N} - 1 \text{ min} - 100 \text{ mm}$ همشناوی انتهای نزدیک کابل، افت برگشتی و مقاومت ظاهری مشخصه باید در محدوده‌ی تعیین شده باقی بمانند.	مقاومت کابل در برابر لهشدگی (Mطابق با استاندارد ۵-۴ (EN 50289-3-5)	۳-۲-۵
شعاع 125 mm - ۳ - ۱ - ژول همشناوی انتهای نزدیک کابل، افت برگشتی و مقاومت ظاهری مشخصه باید در محدوده‌ی تعیین شده باقی بمانند.	مقاومت کابل در برابر ضربه (بر طبق (EN 50289-3-6)	۴-۲-۵
دوام نشانه‌گذاری روکش در مقابل سایش (بر طبق استاندارد (EN 50289-3-8) نشانه‌گذاری باید بعد از ۱۰ سایش با نیروی N_4 خوانا باقی بماند.		۵-۲-۵
	آزمون نصب شبیه‌سازی شده کابل	۶-۲-۵
4 برابر قطر / 4 سیکل همشناوی انتهای نزدیک، افت برگشتی، مقاومت ظاهری مشخصه و تضعیف تزویج (u/c) باید در محدوده‌ی تعیین شده باقی بمانند.	آزمون نصب شبیه‌سازی شده کابل : با یک خمث : (بر طبق بند ۴ روش ۲ استاندارد (EN 50289-3-9:2001)	۱-۶-۲-۵
8 برابر قطر / 100 متر / 1 سیکل / 120 درجه / 1 متر بر ثانیه همشناوی انتهای نزدیک، افت برگشتی، مقاومت ظاهری مشخصه و تضعیف تزویج (u/c) باید در محدوده‌ی تعیین شده باقی بمانند.	آزمون نصب شبیه‌سازی شده کابل : خمث "S" شکل : (Mطابق با بند ۸ استاندارد (EN 50289-3-9:2001)	۲-۶-۲-۵
نیرو باید N_50 به ازای هر میلی‌متر مربع از هادی باشد. همشناوی انتهای نزدیک کابل، افت برگشتی، مقاومت ظاهری مشخصه و تضعیف تزویج باید در محدوده‌ی تعیین شده باقی بمانند.	عملکرد کششی (Mطابق با استاندارد EN 50289-3-16 بند ۶-۲-۵ این استاندارد)	۷-۲-۵
روش آزمون و الزامات آن در بند ۵ استاندارد EN 50289-3-9:2001 آورده شده است. قطر میله : 40 mm تعداد سیکل : 100 سیکل نیرو : N_{50} به ازای هر mm^2 افت برگشتی، مقاومت ظاهری مشخصه و NEXT باید در محدوده‌ی تعیین شده باقی بمانند.	انعطاف پذیری کابل (فقط برای کابل‌های با هادی تابیده شده مورد استفاده به عنوان رابط موقت و محیط کاری کاربرد دارد)	۸-۲-۵

۳-۵ آزمون‌های محیطی

جدول ۴ - الزامات آزمون محیطی

الزام	مشخصه	زیربندهای استاندارد EN 50288-1
قطر میله : ۸ برابر قطر خارجی کابل تعداد پیچش : ۴ دما : $-20^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ با ارزیابی چشمی و بدون بزرگنمایی نباید هیچ‌گونه ترکی مشاهده شود.	خمش در سرما (بر طبق استاندارد ۹-۳-۵)	۱-۳-۵
وقتی نمونه تحت تاثیر دو چرخه دمایی بین 20°C و 60°C قرار گیرد تضعیف باید با مقدار تنظیم شده مطابق زیرنویس ۳ جدول ۲ باشد.	چرخه‌ی دمایی (بر طبق استاندارد ۶-۴-۵)	۵-۳-۵
مطابق با استاندارد ملی ۵۰۹-۲۵۵	شوک حرارتی (آزمون)	۶-۳-۵

۴-۵ آزمون‌های عملکرد در آتش

آزمون‌های عملکرد در آتش باید بر طبق بند ۴-۵ استاندارد EN 50288-1 باشند.

پیوست الف

(اطلاعاتی)

بیشینه ولتاژ، دما و جریان اسمی برای کابل‌های مورد استفاده در کاربردهای POE

جدول الف-۱ بیشینه ولتاژ، جریان، چگالی جریان و دمای هادی توصیه شده برای کابل‌های مورد استفاده در IEEE 802.3 AN (POE) IEEE 802.3 AF (POE plus)) POE را مشخص می‌کند.

جدول الف-۱ - بیشینه ولتاژ، جریان، چگالی جریان و دمای هادی توصیه شده برای کابل‌های مورد استفاده در کاربردهای POE

الزام	واحد	مشخصه
۱۰۰	V	بیشینه ولتاژ کاری ارتباطی ^۱
۳	A/mm ²	بیشینه چگالی جریان
۳۵۰	W/mm ²	بیشینه چگالی توان اتصال کوتاه برای دوره زمانی کمتر از یک ثانیه
۱۰۰	W/mm ²	بیشینه چگالی توان کاری
۶۰	°C	بیشینه دمای سطح هادی در حین کار
۳۰۰ ولت برای ولتاژ زنگ در بعضی از تاسیسات تلفن مجاز است.		(۱)

هشدار : بیشینه ولتاژها، جریان‌ها و دمای‌های نشان داده شده در جدول الف-۱ شامل کابل‌های مشخص شده در این استاندارد است که منحصر برای فناوری‌های ارتباطی استفاده می‌شوند. کابل‌های مشخص شده در این استاندارد برای شبکه‌ی برق عمومی در نظر گرفته نشده‌اند، همچنین نباید به آن متصل و/یا در آن استفاده شوند.

یادآوری : کابل‌های مرکز داده کاربرد POE ندارند بنابراین نیازی به جریان اسمی ندارند.

پیوست ب

(اطلاعاتی)

فرم خام ویژگیهای تفصیلی

ب-۱ کلیات

پیوست ب یک فرم خام ویژگی های تفصیلی برای کابل های محیط کار، رابط موقت و مرکزدار حفاظت دار با کاربری ۱MHz تا ۲۵۰MHz که در سیستم های کابل کشی عمومی فناوری اطلاعات برای مناطق صنعتی یا مناطقی که بر اساس شرایط محیطی درخواست شده، می باشد. اطلاعات لازم که بهتر است در محل های تعیین شده آورده شوند، به تفصیل در صفحه های بعد آمده است.

ب-۲-۱ نام و نشانی سازمانی که این استاندارد را تهیه کرده است؛

ب-۲-۲ شماره استاندارد ملی ایران و تاریخ چاپ آن؛

ب-۲-۳ نشانی سازمانی که از طریق آن این استاندارد قابل دسترسی است؛

ب-۲-۴ اسناد مرتبط؛

ب-۲-۵ هر مرجع الزامی دیگر مرتبط با کابل، مرجع ملی، نام تجاری و غیره؛

ب-۲-۶ شرح کامل کابل که باید شامل موارد زیر باشد:

ب-۲-۶-۱ نوع و تعداد اجزا کابل؛

ب-۲-۶-۲ مقاومت ظاهری نامی؛

ب-۲-۶-۳ حفاظتگذاری؛

ب-۲-۶-۴ کاربرد؛

ب-۲-۶-۵ رده^۱ کابل مطابق با استاندارد EN 50173؛

ب-۲-۶-۶ دیگر ویژگی های عملکردی متمایز؛ (اختصاصی)

مثال: کابل ۴ زوج تابیده شده حفاظت دار برای استفاده در سیم کشی کف افقی، با مقاومت ظاهری نامی Ω_{100} ، الزامات رده ۶ و تضعیف تزویج نوع III و M₂ را برآورده می کند.

ب-۲-۶-۷ جزییات مواد و ساختمان کابل؛

ب-۲-۶-۸ الزامات ویژه برای شعاع خمش یا دماهای کاری؛

ب-۲-۶-۹ فهرست مشخصات کابل، بر حسب مشخصات الکتریکی، مکانیکی، انتقال و محیطی دسته بندی شده اند.

یادآوری ۱- سختگیری‌های محیطی توصیه شده از الزامات جدول MICE استاندارد ۱-EN 50173 اخذ شده‌اند. این توصیه‌ها برای بازتاب بهتر رفتار کابل ایجاد شده‌اند.

یادآوری ۲- وقتی این سختگیری‌ها با علامت "na" مشخص شوند، انتظار می‌رود کابل الزامات محیط مربوطه را به واسطه‌ی طراحی و بدون نیاز به آزمون برآورده کند.

یادآوری ۳- الزامات مربوط به حفاظت در برابر وارد کردن ذرات^۱ برای کابل کاربرد ندارد.

یادآوری ۴- الزامات الکترومغناطیسی برگرفته از جدول MICE استاندارد ۱-EN 50173 با الزاماتی که برای مقاومت ظاهربندهای انتقالی، تضعیف حفاظت گذاری و تضعیف تزویج ارائه گردیده، سروکار دارند. الزامات ESD کاربرد ندارند.

ب-۳ ویژگی‌های کلی بر طبق ۱-EN 50288

ب-۳-۱ مراجع بندهای فرعی متناسب در استاندارد ۱-EN 50288

ب-۳-۲ الزامات قابل کاربرد برای این کابل. مقادیر وارد شده باید کمینه الزامات ویژگی‌های بخشی استاندارد EN 50288-2-1 را برآورده نمایند.

ب-۳-۳ پیشنهادات - ملاحظات مرتبط

جدول ب-۱ - ویژگی‌های تفصیلی خام برای کابل‌های چهارتایی/ازوج متقارن برای ارتباطات دیجیتالی

پیشنهادات	الزام	زیربند استاندارد EN 50288-4-2	ساختمان کابل
	توصیف هادی :	۱-۴	
	توصیف عایق : بیشینه‌ی قطر	۲-۴	
	اجزا : (زوج یا چهارتایی)	۳-۴	
	شناسایی اجزای کابل :	۴-۴	
	حفظ اجزای کابل : (اجزای حفاظت، مواد، ساختمان)	۵-۴	
	تکمیل کابل : (تعداد اجزاء، لایه‌ها و غیره)	۶-۴	
	آمیزه‌ی پرکننده :	۷-۴	
	پرکننده‌های بین اجزا :	۸-۴	
	حفظ هسته‌ی کابل : (اجزای حفاظت، مواد، ساختمان)	۹-۴	
	موانع رطوبت :	۱۰-۴	
	حفظ پیچشی :	۱۱-۴	

جدول ب-۱- ادامه

پیشنهادات	الزام	زیربند استاندارد EN 50288-4-2	ساختمان کابل
	روکش : مواد، ضخامت نامی، رنگ، بیشینه قطر بیرونی	۱۲-۴	ساختمان کابل
		زیربندهای زیر در استاندارد EN 50288-1 هستند	
	لایه‌های تثبیت کننده برای حفاظ فلزی :	۱۳-۴	
	حفاظ فلزی :	۱۴-۴	
	رشته‌ی نگهدارنده کابل:	۱۵-۴	
	روکش بیرونی : مواد، رنگ، ضخامت نامی، بیشینه قطر بیرونی	۱۶-۴	
	حفظاًت در مقابل جانوار موزی	۱۷-۴	
	حفظاًت‌های شیمیایی و/یا محیطی	۱۸-۴	

پیشنهادات	الزام	EN 50288-1 5.1.1	مشخصه‌های الکتریکی در دمای ۲۰ °C
	$\leq \dots \Omega/km$	۱-۱-۱-۵	مقاومت حلقه‌ای هادی
	$\leq \dots \% \quad \leq \dots \%$	۲-۱-۱-۵	مقاومت نامتعادلی هادی (داخل زوج یا چهارتایی) مقاومت نامتعادلی بین زوج‌ها
	$\dots kV \quad \dots kV$	۳-۱-۱-۵	استقامات دی الکتریکی : هادی/هادی هادی/حفظاًت
	$\geq \dots M\Omega km \quad \geq \dots M\Omega km$	۴-۱-۱-۵	مقاومت عایقی : هادی/هادی هادی/حفظاًت
	$\leq \dots nF/km$	۵-۱-۱-۵	ظرفیت خازنی متقابله
	$\leq \dots pF/km$	۶-۱-۱-۵	نامتعادلی ظرفیت خازنی نسبت به زمین

جدول ب-۱- ادامه

پیشنهادات	ویژگی‌های بخش مربوط به ناحیه‌ی کاری : این استاندارد (تمام مشخصه‌های الکتریکی در 20°C) - فقط مقادیر ویژه توافق شده در زیربندهای زیر آورده شده‌اند.	۲-۱-۵	مشخصه‌های انتقال (در دمای 20°C)
	$\geq \dots\dots\text{ns}/100\text{m}$	۱-۲-۱-۵	سرعت انتشار
	$\leq \dots\dots\text{ns}/100\text{m}$ at f [MHz]	۲-۲-۱-۵	اختلاف تاخیر انتشار (skew)
	$\leq \dots\dots\text{dB}/100\text{m}$ at f [MHz]	۳-۲-۱-۵	تضعیف طولی
	$\leq \dots\dots/\text{ }^{\circ}\text{C} \%$	۳-۲-۱-۵	اثرات دمایی
	$\geq \dots\dots\%$	۳-۲-۱-۵	اثرات محیطی
	$\geq \dots\dots\text{dB}$ at f [MHz]	۴-۲-۱-۵	نامتعادلی تضعیف انتهای نزدیک
	$\geq \dots\dots\text{dB}$ at f [MHz]	۵-۲-۱-۵	هم‌شنوایی انتهای نزدیک (NEXT)
	$\geq \dots\dots\text{dB}$ at f [MHz]	۶-۲-۱-۵	تضعیف هم‌شنوایی در انتهای دور (ACR-F)
	$\geq \dots\dots\text{dB}$ at f [MHz]	۱-۷-۲-۱-۵	مجموع توان هم‌شنوایی انتهای (PSNEXT) نزدیک
	$\geq \dots\dots\text{dB}$ at f [MHz]	۲-۷-۲-۱-۵	مجموع توان تضعیف نسبت هم- شنوایی در انتهای دور (PSACR-F)
	$\dots\dots\Omega$	۸-۲-۱-۵	میانگین مقاومت ظاهری مشخصه
	$\geq \dots\dots\text{dB}$ at f [MHz]	۹-۲-۱-۵	افت برگشتی
	مقادیر مابین خریدار و تامین کننده به توافق خواهد رسید	۲-۱-۵	مشخصه‌های حفاظ (در دمای 20°C)
	$\geq \dots\text{dB}$, $30\text{MHz} \leq f \leq 100\text{MHz}$ $\geq \dots\text{dB}-20\log(f/100) \text{ dB}$, $100\text{MHz} \leq f \leq 1000\text{MHz}$	۱۰-۲-۱-۵	تضعیف تزویج
	$\leq \dots\text{m}\Omega/\text{m}$ at 1MHz $\leq \dots\text{m}\Omega/\text{m}$ at 10MHz $\leq \dots\text{m}\Omega/\text{m}$ at 30MHz $\leq \dots\text{m}\Omega/\text{m}$ at 100MHz	۱۱-۲-۱-۵	مقاومت ظاهری انتقال

جدول ب-۱- ادامه

پیشنهادات	الزام	زیربند مربوط به استاندارد EN 50288-1	مشخصه‌های مکانیکی
	ازدیاد طول هادی در نقطه‌ی پارگی EN 50289-3-2	۱-۲-۵	
	جمع شوندگی عایق EN 50289-3-4	۲-۲-۵	
	مقاومت کابل در برابر له شدگی EN 50289-3-5	۳-۲-۵	
	مقاومت کابل در برابر ضربه EN 50289-3-6	۴-۲-۵	
	مقاومت نشانه گذاری کابل در برابر سایش EN 50289-3-8	۵-۲-۵	
	آزمون نصب شبیه‌سازی شده کابل : با یک خمث - روش ۲ بند ۴ استاندارد EN 50289-3-9	۱-۶-۲-۵	
	آزمون نصب شبیه‌سازی شده کابل : خمث "S" شکل - بند ۸ استاندارد EN 50289-3-9	۲-۶-۲-۵	
	عملکرد کششی استاندارد ۱۶ همراه با بند ۵-۶-۲-۵ این استاندارد	۷-۲-۵	