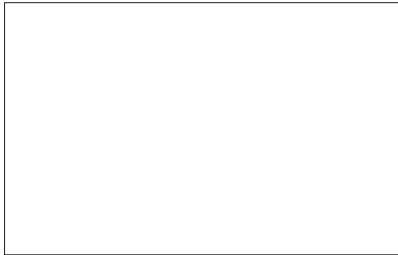


7

« E_A 0 8 - ȳ -ȳ UTP JJ / Ó.
 > ȳ
 b{ JJ ȳ 1 mȳ
 i Ü Éi q ȳ b ȳ 24 Ü
 ȳ q p
 V b{ ...Ó» x T568A S| T568B c MÜ 6 -
 h x 8 - RJ45 UTP " ȳ %fl - t ȳ ' b{



U[Ø

0W\$ ȳ E _A %B	7 G 100 ȳ - ȳ 4 fl É « » RtSZ ȳ
É ç ȳ :	p 10GBASE-T ȳ hz ANSI/TIA-568-C.2 0W\$ q ISO 11801 ȳ E _A F ȳ h oMb{ 0W\$ ȳ E _A ȳ mȳ 1 pȳ V ȳ
FCC \$ ANSI/TIA j :	ANSI/TIA-1096-A ȳ 50 ȳ
IEC j :	IEC 60603-7 ȳ
PoE j :	PoE Mw IEEE 802.3af \$ IEEE 802.3at ȳ E ȳ
RoHS j :	j
c(UL)US ȳ :	UL 1863z CSA j C22.2

ȳ

100% ȳ	ȳ ȳ	ȳ ȳ
ȳ	ȳ Mini-Com ȳ	ȳ ȳ
RJ45 ȳ	ȳ RJ45 ȳ	ȳ ȳ
ȳ	ȳ	ȳ ȳ
ZAw	j EIA 19 ȳ 23 ȳ Y ȳ z h	ȳ ȳ
ȳ ȳ	ȳ ȳ	ȳ ȳ

TX6A 10Gig ȳ ȳ	ȳ
Mini-Com TX6A ȳ RJ45 JJ / ' ...Ó»	ȳ : CC6X88
Mini-Com TX6A 10Gig ȳ JJ ...Ó»	ȳ : CP246X88BL
TX6A 10Gig UTP ȳ (AXÓ)	ȳ (ȳ) : UTP6A^
Mini-Com TX6A-SD 10Gig UTP ȳ (AXÓ)	ȳ (ȳ) : UTP6A^^M
Mini-Com ȳ	ȳ (ȳ) : UTP6ASD^BU
ȳ	ȳ (ȳ) : UTP6ASD^^MBU
ȳ	ȳ (ȳ) : UTP6ASDL^^M
ȳ	ȳ (ȳ) : CPPA24FMWBLY
ȳ	ȳ (ȳ) : CPPA48FMWBLY
ȳ	ȳ (ȳ) : CPPLA72WBLY
ȳ	ȳ (ȳ) : CPP24FMWBLY
ȳ	ȳ (ȳ) : CPP48HDWBLY
ȳ	ȳ (ȳ) : CPP48FMWBLY
ȳ	ȳ (ȳ) : CPP72FMWBLY

Mini-Com TX6A 10Gig ȳ RJ45 JJ / ' ...Ó»	ANSI/TIA-568-C.2 ȳ S ISO 11801 « á
TX6A 10Gig UTP ȳ	ȳ E _A F ȳ < h ' oMȳ
fl i ȳ	M ȳ
ȳ	ȳ 10BASE-ȳ 100BASE-T
ȳ	ȳ ȳ 100BASE-T
ȳ	ȳ 155 Mb/s ATMz 622 Mb/s ATMz
ȳ	ȳ 1.2 Gb/s ATM
ȳ	ȳ 4/16
ȳ	ȳ / ȳ
ȳ	ȳ Voice over Internet Protocol (VoIP)

ȳ	ȳ TGJT ȳ
ȳ	ȳ EGJT-1
ȳ	ȳ CWST
ȳ	ȳ CFAST
ȳ	ȳ MDC-C
ȳ	ȳ PSL-DCJB-^^^
ȳ	ȳ CIPIW-C++
ȳ	ȳ CIDIW-C++
ȳ	ȳ BL () z IW (f
ȳ	ȳ)z BU (h)z RD (z)z GR ()z OR (f
ȳ	ȳ ȳ YL (+)
ȳ	ȳ ^ 3 20 ȳ ȳ) ȳ
ȳ	ȳ 25z 30z 35z 40 ȳ
ȳ	ȳ BL () z BU (h)z RD (z)z YL (+)z GR ()z
ȳ	ȳ OR ȳ ȳ VL (ȳ) ȳ
ȳ	ȳ k. UTP6A15BU ȳ
ȳ	ȳ ^ 1z 1.5z 2 ȳ (ȳ) ȳ
ȳ	ȳ 10z 15z 20 ȳ
ȳ	ȳ BL () z BU (h)z RD (z)z YL (+)z GR ()z
ȳ	ȳ OR ȳ ȳ VL (ȳ) ȳ
ȳ	ȳ LSZH ȳ
ȳ	ȳ BU (h) : ȳ 5 ȳ
ȳ	ȳ ȳ w ȳ %fl ȳ wæ...j ȳ x
ȳ	ȳ UTP5ASD5MBU ȳ
ȳ	ȳ ^^^ ȳ
ȳ	ȳ BL () z BU (h)z YL (+)z GR ()z OR
ȳ	ȳ ȳ z IW ȳ ȳ z IG (á)
ȳ	ȳ (A: :10 x)
ȳ	ȳ ++ IW ȳ
ȳ	ȳ ȳ IW E ȳ ȳ z IG á
ȳ	ȳ ȳ BL () z BU (h)z RD (z)z YL (+)z
ȳ	ȳ GR () z OR ȳ ȳ VL (ȳ) ȳ
ȳ	ȳ (A: :100 x)

Mini-Com™ TX6A™ 10Gig™ Cat6A RJ45 JJ 中継アダプター & JJ アダプターパッチパネル

試験結果

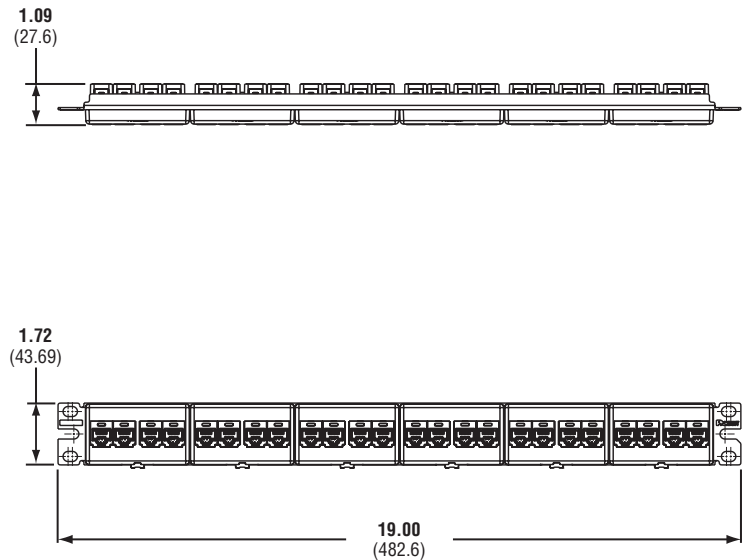
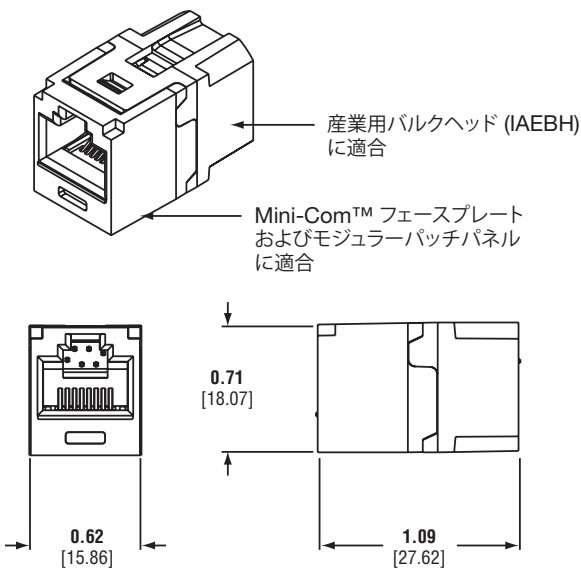
機械試験	試験方法	測定	必須性能
垂直力	—	負荷 (グラム)	> 100
振動	IEC 512-6d	回線抵抗 (mオーム)	< 40
衝撃	IEC 512-6c	接続妨害 (マイクロ秒)	< 5
耐久性	IEC 512-9a	回線抵抗 (mオーム)	< 40
挿入/引抜	IEC 512-13b	挿入力 (N)	< 20
		引抜力 (N)	< 20
成端サイクル	IEC 352	サイクル数	>20

機械試験	試験方法	測定	必須性能
低レベル回線抵抗	IEC 512-2a	抵抗 (mオーム)	< 20
誘電性の絶縁耐圧	IEC 512-4a	1000 VAC、1分	合格
絶縁抵抗	IEC 512-3a	抵抗 (mオーム)	> 500

機械試験	試験方法	測定	必須性能
温度寿命	IEC 512-9b	回線抵抗 (mオーム)	< 40
湿度	IEC 512-11c	回線抵抗 (mオーム)	< 40
熱衝撃	IEC 512-11d	回線抵抗 (mオーム)	< 40
気候シーケンス	IEC 512-11a	回線抵抗 (mオーム)	< 40
流れている混合ガスによる腐食	IEC 512-11g	回線抵抗 (mオーム)	< 40

Mini-Com™ TX6A™ 10Gig™ Cat6A RJ45 JJ 中継アダプター

Mini-Com™ 24ポート、Cat6A JJ アダプターパッチパネル



寸法はインチ単位です。[括弧内の寸法はミリ単位]

世界各地の支社および営業所

PANDUIT CANADA
オンタリオ州、マーカム
cs-cdn@panduit.com
電話: 800.777.3300

PANDUIT EUROPE LTD.
英国、ロンドン
cs-emea@panduit.com
電話: 44.20.8601.7200

PANDUIT SINGAPORE PTE.LTD.
シンガポール
cs-ap@panduit.com
電話: 65.6305.7575

PANDUIT JAPAN
日本、東京
cs-japan@panduit.com
電話: 81.3.6863.6000

PANDUIT LATIN AMERICA
メキシコ、グアタラハラ
cs-la@panduit.com
電話: 52.33.3777.6000

PANDUIT AUSTRALIA PTY.LTD.
オーストラリア、ビクトリア
cs-aus@panduit.com
電話: 61.3.9794.9020

パンドウイト製品の保証については、www.panduit.com/warranty をご覧ください。

詳しい情報は

www.panduit.co.jp にお問い合わせください。

カスタマーサービスのメールアドレス: jpn-toiwase@panduit.com
電話: 03-6863-6060

PANDUIT™

©2015 Panduit Corp.
ALL RIGHTS RESERVED.
COSP251--WW-JPN
4/2015