


RJ45 カテゴリー6 シャッター付ジャック 6個口ローゼットボックスキット
RJ45 Category 6 6-Port Shuttered Jack Surface Mount Box Kit

P/N : SHBOX6-6KIT

概要/Description

Cat.6 100Ωインピーダンス アンシールドシャッター付モジュラージャックと6個口ローゼットボックスのキット品です。
 広帯域アプリケーション、高速データ通信や音声通信に適しています。
 Cat.6 100 Ω impedance unshielded modular jack with 6-port surface mount box.
 It is ideal for high bandwidth applications, high-speed data transmission and voice.

仕様/Specifications

ポート数/Number of Ports	6
カテゴリー/Category	Cat.6
コネクタタイプ/Connector Type	RJ45 Unshielded
極数/Number of Poles	8
適用導体径/Applicable Conductor Diameter	24AWG～23AWG 単線/Solid Wire
適用絶縁体径/Applicable Insulator Diameter	0.91mm～0.97mm
適用ケーブル外径(モジュラージャック) /Applicable Cable O.D. (Modular Jack)	≤6.7mm
当社適用ケーブル(ボックス) /Applicable Cable Type (Surface Mount Box)	<ul style="list-style-type: none"> ・4対の場合(For 4 Pairs Cable): 6本/6 Cables 0.5-4P NSGDT6、0.5-4P EM-NSGDT6 (ケーブル外径/Cable OD: 6.2mm) ・多対の場合(For Multi-Pair Cable): 1本/1 Cable 0.5-24P(IS)NSGDT6(No.)、0.5-24P(IS)EM-NSGDT6(No.) (ケーブル外径/Cable OD: 19.3mm)
概算重量/Weight	134.0g

材料/Materials

ローゼットボックス/Surface Mount Box	ポリカーボネート + ABS/Polycarbonate + ABS
マグネット/Magnet	ネオジウム/Neodymium
ハウジング/Housing	ポリカーボネート/Polycarbonate
整線キャップ/Wire Cap	ポリブチレンテレフタレート+ガラス繊維/Polybutylene Terephthalate + Glass Fiber
プリント基板/Printed Circuit Board	ガラスエポキシ多層型/Glass Epoxy Multilayer Type
IDC端子/IDC Terminal	リン青銅+錫メッキ/Phosphor Bronze + Tin Plating
コンタクト/Contact	リン青銅+ニッケル下地、金メッキ/Phosphor Bronze and Gold Plating over Nickel
シャッター/Shutter	ポリカーボネート/Polycarbonate
スプリング/Spring	SUS304

難燃性/Flammability Ratings

UL 94 V-0

色/Colors

オフホワイト/Off White

規格/Standards

ANSI/TIA-568.2-D
ISO/IEC 11801-1 Ed1.0
JIS X 5150-1: 2021
IEC 60603-7
IEC 60512-99-001/002

アプリケーション/Applications

IEEE802.3i 10BASE-T
IEEE802.3u 100BASE-TX
IEEE802.3ab 1000BASE-T
IEEE802.3af PoE
IEEE802.3at PoE+
IEEE802.3bt 4PPoE

機械特性/Mechanical Characteristics

プラグ挿抜耐久性/Plug Insertion-Extraction Durability	>750 Times
プラグ保持力/Plug Retention Force	>50N (11.24lbf)
再成端回数/Re-Terminations	≦5

電気特性/Electrical Characteristics

接触抵抗/Contact Resistance	≦20mΩ
絶縁抵抗/Insulation Resistance	≧500MΩ DC100V
耐電圧/Withstand Voltage	1000VDC/min
伝送性能/Transmission Performance	ANSI/TIA-568.2-D, ISO/IEC 11801-1 Ed1.0

環境特性/Environmental Characteristics

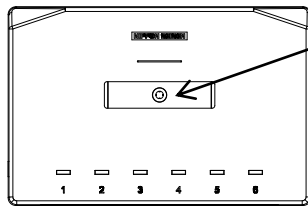
使用温度範囲/Operating Temperature	-10°C~60°C
使用湿度範囲/Operating Humidity	25%~85% (結露無きこと/Without Condensation)
使用場所/Place of Use	屋内/Indoor

梱包数量/Package Quantity

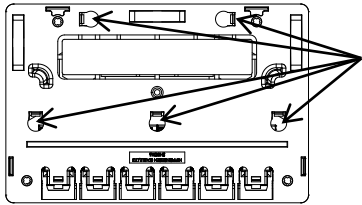
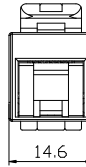
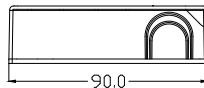
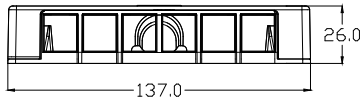
1

法令遵守/Regulatory Compliance

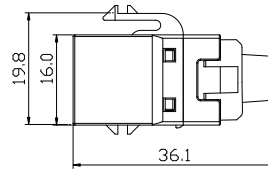
RoHS2 (10 Substances) Compliance



カバー固定用ネジ穴
Cover Fastening Screw Hole



マグネット
Magnet



単位 : mm
Unit : mm



ボックスカバーを付属ネジ及びプレートでベースと固定してください。
Fasten the box cover to the base with the screws and plate included.

注意事項/Precautions

- ・8極8心 (RJ-45) 以外のモジュラープラグを差し込まないでください。
モジュラージャックのコンタクトピン (ターミナル) を変形させる恐れがあります。
Please do not insert other modular plug besides 8P8C (RJ-45)
since that may deform the contact pin (terminal) of the modular jack.
- ・適用導体径、適用絶縁体径、適用ケーブル外径を満たす仕様のケーブルを使用してください。
仕様を満たさないケーブルを使用した場合、不具合を引き起こす可能性があります。
ご使用するケーブル仕様はメーカーに確認してください。
Please use a cable that is applicable to the conductor diameter, insulator diameter and the cable outside diameter
otherwise problems may occur.
Check with your cable manufacturer for the specifications.

本仕様書の英文は和文原本を英語に翻訳して作成したものであるが、和文原本と英文の間に不一致又は差異が生じた場合には和文原本が優先されるものとする。
The specification is written in Japanese. While we hope that the translation of this specification is accurate,
in the event of any differences in meaning between the original Japanese version and the English translation, the original Japanese version takes precedence.

お問い合わせ先 Contact Us: <https://nscable.co.jp/>