

**Patchfeld 19" 48 x RJ45 STP (1 HE) für werkzeuglose Buchsen, geschirmt, unbestückt, mit Einlegeboden; (EM/3012KHNS-48S)****Bezeichnungen:**

Code: EM/3012KH-S48

**Beschreibung und technische Eigenschaften des Produkts:**

Modulares EmitterNet-Patchfeld für STP- und UTP-Buchsen. Es ermöglicht eine flexible Gestaltung von Verteilerpunkten auf Basis verschiedener Keystone-Buchsen.

Die Verkabelungsverwaltung wird durch Portbeschriftungen und ein im Patchfeld integriertes Beschriftungsfeld erleichtert.

Standard 19", Höhe 1 HE – 48-Modul-Feld Typ Keystone.

Die Metallkonstruktion gewährleistet eine hohe Steifigkeit des Felds. Fachboden für Leitungen und Kabel im Lieferumfang.

**Bezeichnungen:**

Patchfeld 19" 48 x RJ45 STP (1 HE) für werkzeuglose Buchsen, geschirmt, unbestückt, mit Fachboden; (EM/3012KHNS-48S); Code: **EM/3012KH-S48**

**Mit der Buchse kompatible Produkte:**

Keystone-Buchsen RJ45:

EM/UQK-C6	RJ45 UTP Buchse Kat. 6 Keystone blau (werkzeuglos), slim
EM/SQKSS-C6	RJ45 STP Buchse Kat. 6 Keystone blau (werkzeuglos), slim
EM/SQKSS-C6A	STP RJ 45 Buchse Kat. 6A Keystone blau (werkzeuglos), slim

Spezialbuchsen (teilweise kompatibel):

EM/KEY-F/F	Keystone-Buchse Typ F weiblich, weiß
EM/KEY-RCA/RCA	Keystone-Buchse Typ RCA weiblich, weiß
EM/KEY-HDMI/HDMI-DC	Keystone-Buchse Typ HDMI weiblich, weiß
EM/KEY-HDMI/HDMI-KB	Keystone-Buchse Typ HDMI weiblich am Kabel, weiß/schwarz
EM/KEY-BAN/BAN	Keystone-Buchse Typ BANANE weiblich, weiß
EM/KEY-USBA/USBA	Keystone-Buchse Typ USB Typ A weiblich, weiß

EM/KEY-USB3.0-A/A-DC Keystone-Buchse Typ USB 3.0 Typ A weiblich, weiß

EM/KEY-BNC/BNC Keystone-Buchse Typ BNC weiblich, weiß

### Sonstige:

DC/3020BS-ON-BK Blindkappe für Modulfeld DCN/3012KNL-BLCAT6A-P, schwarz, (Set 4 Stück)

Hinweis: Die Kompatibilität mit dem Patchfeld wird unter anderem durch die Breite oder Höhe der montierten Buchse bestimmt; Andere Keystone-Buchsen, die nicht in der Liste aufgeführt oder als teilweise kompatibel gekennzeichnet sind, können ebenfalls installiert werden, aber es ist möglicherweise nicht möglich, maximal 48 Sockel zu füllen, oder es kann vorkommen, dass es nach dem Einstecken in das Patchfeld schwierig ist, es zu entfernen (wegen der hohen Portdichte). Bei Bedarf wenden Sie sich an die Technische Abteilung.

**Anleitung für Buchsendemontage:** Flache Spitze (z. B. eines Krone-Schlagwerkzeug) in den Spalt zwischen oberer und unterer Keystone-Buchse (Typ EM/UKxxxx) einführen, „Zunge“ der Buchse drücken und von Hand nach außen ausklipsen.

### Technische Daten:

Mechanisch:

Farben – silbern

Abmessungen (B x H x T) – 483x44x10 mm (mit Fachboden: 483 x 44 x 102 mm )

Gewicht – 400 g (mit Fachboden)

Betriebstemperatur: -10 °C bis +60 °C

Rel. Luftfeuchte: 10 bis 90 %

### Zertifikate:

Instytut Łączności, Bestätigung der Übereinstimmung mit den Normen: PN-EN 50173-1, ISO 11801

Wir haben uns sehr bemüht, sicherzustellen, dass die präsentierten Informationen wahrheitsgemäß und vollständig sind. Wir übernehmen jedoch keine Haftung für die Genauigkeit und Vollständigkeit der Daten und können insbesondere nicht garantieren, dass diese Spezifikation keine Fehler oder Irrtümer enthält. Die in dieser Spezifikation enthaltenen Informationen können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden.