

Telegärtner Karl Gärtner Multi 6x VM 8-8 Anschlussblock Wand montierbar Hellgrau RAL 7035

Artikelnummer	992002291
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Telegärtner Karl Gärtner Multi 6x VM 8-8 Anschlussblock Wand montierbar Hellgrau RAL 7035

Produktbeschreibung:

Das VM 8-8 Modul Cat.7A wird als Verbindung / Verlängerung handelsüblicher geschirmter und ungeschirmter Twisted Pair-Installationskabel (Cat.5e/Cat.6/Cat.6A/Cat.7/Cat.7A) in folgenden Applikationen eingesetzt:

Kabelumverlegungen,
Kabelverlängerungen, Kabelbeschädigungen. Bei Einsatz des VM 8-8 Cat.7A Moduls brauchen die Kabelsegmente einer strukturierten Verkabelung nicht neu verlegt werden.

Dadurch reduziert sich der Änderungs- und Kostenaufwand auf ein Minimum.

Je nach Verbindungsmodul-Typ können bis zu 12 ankommende und 12 abgehende 8-adrige Kabel ohne wesentliche Beeinträchtigung der übertragungstechnischen Eigenschaften und Einschränkung der maximalen Link-Längen fest miteinander verbunden werden.

Verbindung über LSA-Plus Schneidklemmen auf einer gemeinsamen Leiterplatte,

Farbkennzeichnung nach EIA/TIA 568A und B, Anschluss 4-paariger geschirmter/ungeschirmter Installations- und Patchkabel von AWG 27-22,

Adernpaare können unter Beibehaltung der Paarverdrillung bis zur Klemme geführt werden,

Sichere Schirmkontaktierung mit Schraubklemmen direkt auf der Leiterplatte,

Variable Kabelzuführungen, Kabelzugentlastung durch handelsübliche Kabelbinder (VM 8-8 Cat.7A (ISO/IEC)),

werkzeuglose Befestigung der Abschirmhauben aus rostfreiem Stahl (19 Zoll- und AP-Version),

Aufputz (AP)-Variante: Ankommende und abgehende

Kabel aus der gleichen Richtung,
Aufputz-, 19 Zoll- und Einfach-Version: ankommende
und abgehende Kabel um 180 Grad versetzt,
Erdungsmöglichkeit direkt auf der Leiterplatte
(Schraube M4),
EMV-sicher nach DIN EN 61000-6-1 und 61000-6-2,
Verbindung über LSA-Plus Schneidklemmen auf einer
gemeinsamen Leiterplatte,
Farbkennzeichnung nach EIA/TIA 568A und B, Anschluss
4-paariger geschirmter/ungeschirmter Installations-
und Patchkabel von AWG 27-22,
Adernpaare können unter Beibehaltung der Paarverdrillung
bis zur Klemme geführt werden,
Sichere Schirmkontaktierung mit Schraubklemmen
direkt auf der Leiterplatte,
Variable Kabelzuführungen, Kabelzugentlastung
durch handelsübliche Kabelbinder (VM 8-8 Cat.7A (ISO/IEC)),
werkzeuglose Befestigung der Abschirmhauben aus
rostfreiem Stahl (19 Zoll- und AP-Version),
Aufputz (AP)-Variante: Ankommende und abgehende
Kabel aus der gleichen Richtung,
Aufputz-, 19 Zoll- und Einfach-Version: ankommende
und abgehende Kabel um 180 Grad versetzt,
Erdungsmöglichkeit direkt auf der Leiterplatte
(Schraube M4),
EMV-sicher nach DIN EN 61000-6-1 und 61000-6-2,
Wandgehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet
lichtgrau RAL 7035,
Max. 6 ankommende und 6 abgehende Kabel, Variable
Kabelzuführung von unten und oben/
links und rechts / aus der gleichen Richtung,
Wandgehäuse für 6 geschirmte bzw.
ungeschirmte Installationskabel, Farbe: lichtgrau RAL 7035,
Multi 6x VM 8-8 Cat.7A (ISO/IEC)
Technische Details:

Allgemein
Produkttyp
Anschlussblock - CAT 7
Platzierung/Montage
Geeignet für Wandmontage
Breite
22,3 cm
Tiefe
16 cm
Höhe
2,7 cm
Farbe
Hellgrau, RAL 7035
Verschiedenes
Leistungsmerkmale
Kabel - Organizer

Produkteigenschaften

Zubehörkategorie	Patch-Panels, Anschlüsse und Komponenten
Farbkategorie	Grau
Farbe	Hellgrau, RAL 7035
Produkttyp	Anschlussblock

Weitere Bilder

