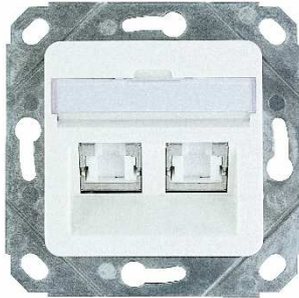
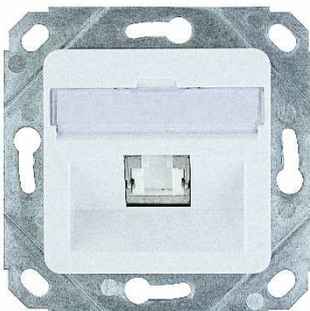


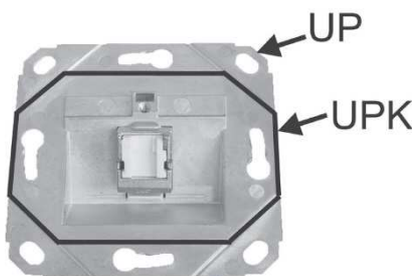
3M™ Anschlussdose Cat.6/6A STP UP/UPK RAL 9010



Anschlussdose 2-fach



Anschlussdose 1-fach



Umbau von UP auf UPK (Abbrechen entlang vorgestanzter Sollbruch-Linien)

3M™ Anschlussdosen Cat.6/6A STP

Das 3M™ Kupfer-Verkabelungssystem für strukturierte Gebäudeverkabelungen ist ein modulares System für den Einsatz im Bereich der Datenübertragung über Kabel mit verdrehten Kupferpaaren im Rahmen der Normen ISO/IEC 11801, EN 50173-1 und TIA/EIA568-C.2. Das gesamte System besteht aus unterschiedlichen 3M™ RJ45 Modulen sowie Anschlussdosen, 19-Zoll-Anschlussdosen, Patchkabeln und hochwertigen Installationskabeln.

Cat.6A HW:

Dieses System ist für Übertragungen bis 10 GBit/s bei Frequenzen bis 500 MHz konzipiert und lässt sich mit allen hardware-zertifizierten Komponenten auch anderer Hersteller verwenden.

CAT6A PL:

Dieses System ist für Übertragungen bis 10 GBit/s bei Frequenzen bis 500 MHz mit Komponenten des 3M™ Verkabelungssystems konzipiert.

Cat.6 HW:

Dieses System ist für Übertragungen bis 1 GBit/s bei Frequenzen bis 250 MHz konzipiert und lässt sich mit allen hardware-zertifizierten Komponenten auch anderer Hersteller verwenden.

Anschlussdosen sind sowohl mit 3M™ RJ45 Anschlussmodulen der drei Kategorien als auch ohne Anschlussmodule verfügbar.

In die Anschlussdosen werden die werkzeuglos beschaltbaren einzelgeschirmten 3M™ RJ45 Anschlussmodule nach dem Beschalten einfach eingerastet. Durch den Aufbau der 3M™ Anschlussmodule sind alle Anschlussdosen von vornherein mit einem integrierten Staubschutz ausgestattet. Der Modulträger ist aus Zinkdruckguss, Zentralplatte und Abdeckrahmen aus ASA-Kunststoff (RAL 9010, reinweiß) gefertigt.

Die Anschlussdosen sind sowohl als Unterputz- als auch als Kanaleinbaudose einsetzbar.

Anwendung

- Einbau von Anschlussmodulen gem. DIN EN 60603-7

Normen

- ISO/IEC 11801 ED.2.2 (2011-06)
- EN 50173-1
- ANSI/TIA/EIA-568-C.2-2009
- DIN 49075 Teil 1

Eigenschaften

- Für 1 oder 2 RJ45 Anschlussmodule
- Als Unterputz- oder Kanaleinbaudose einsetzbar
- Schrägauslass mit integrierter, selbstschließender Staubschutzklappe im Anschlussmodul
- Zentralplatte und Abdeckrahmen in RAL 9010 (reinweiß)
- Einzelgeschirmt mit Schirmhaube je Anschlussmodul

Nutzen

- Wahlmöglichkeit
- Universell, spart Lagerplatz
- Platzsparend, Staubschutz
- Neutrales Design
- Optimaler Schutz gegen Nebensprechen

Spezifikation

Eigenschaften

Material

Modulträger
Zentralplatte und Abdeckrahmen

Befestigung

Abmessungen (H x B x T)

Metallträger UP-Ausführung
Metallträger UPK-Ausführung
Zentralplatte
Abdeckrahmen

Schirmung der Anschlussmodule

Befestigung der Anschlussmodule

Technische Merkmale

Zinkdruckguss,
ASA-Kunststoff, RAL 9010 (reinweiß)

Schrauben

70 x 70 x 18 mm

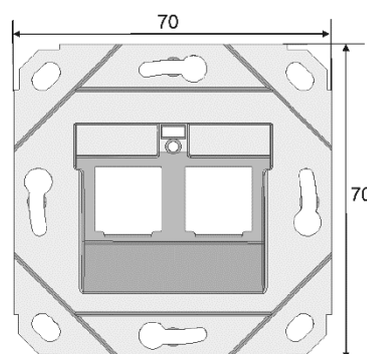
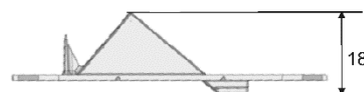
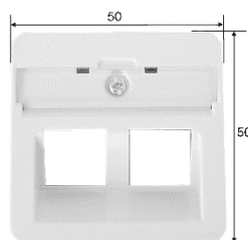
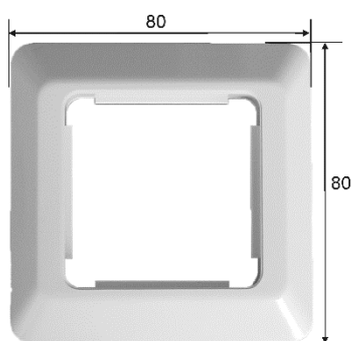
70 x 50 x 18 mm

50 x 50 x 7 mm

80 x 80 x 10

einzelgeschirmt

Rasthaken



Bestell-Informationen

Ref. Nr.

Anschlussdose 2x Cat6/Cat6A (ohne Anschlussmodule) UP/UPK RAL9010	60-516-10525
Anschlussdose 1x Cat6/Cat6A (ohne Anschlussmodule) UP/UPK RAL9010	60-516-10425
Anschlussdose 2x Cat6 HW STP UP/UPK RAL9010	60-516-11025
Anschlussdose 2x Cat6A PL STP UP/UPK RAL9010	60-516-10625
Anschlussdose 2x Cat6A HW STP UP/UPK RAL9010	60-516-10225
Blindabdeckung für 3M RJ45 Panels und Dosen	0300B
Hutschienenadapter für K6/Cat6A Modul	78000

Wichtiger Hinweis

Achten Sie bitte bei der Verwendung unseres Produktes darauf, ob es sich für den von Ihnen vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Ansprüche wegen Fehlens einer zugesicherten Eigenschaft können nur geltend gemacht werden, wenn im Einzelfall eine bestimmte Eigenschaft ausdrücklich und schriftlich von der liefernden 3M Gesellschaft zugesichert worden ist. Im Übrigen richten sich sämtliche Gewährleistungs- und Haftungsansprüche nach den Allgemeinen Verkaufsbedingungen der liefernden 3M Gesellschaft. Konstruktionsänderungen aus Gründen der Qualitätsverbesserung, einer erweiterten Anwendungsmöglichkeit oder Fertigungsgründen müssen wir uns vorbehalten. 3M ist eine eingetragene Marke der 3M Company.



3M Deutschland GmbH
Elektro- und Telekommunikationsprodukte
Carl-Schurz-Str. 1
41453 Neuss, Germany
Tel.: +49 (0)2131 / 14-5999
Fax: +49 (0)2131 / 14-5998
Internet: www.3M.de/ECB

Technische Änderungen vorbehalten.
Dr.Nr. 07-401-41000 Index 1 Stand 07.2015

