**RJ45 Verteilerfeld Klasse E de-embedded**

Hochgeschirmtes, Komponenten getestetes 1 HE Verteilerfeld für den Einsatz in der dienstneutralen, strukturierten Gebäudeverkabelung.

Geeignet für Übertragungsfrequenzen bis zu 250 MHz und für alle Anwendungen der Klassen D bis E (Video, Daten, Sprache, VoIP, PoE, PoE +).

Unterstützt 1-GBit-Ethernet.

Installation der Datenkabel durch LSA-Technik mit 45°-Schrägstellung der Kontakte.

Übertragungsstrecke (Channel-Link) oder Installationsstrecke (Permanent-Link) nach Klasse E.

24 geschirmte RJ45-Buchsen, vergoldeter RJ45-Kontaktbereich, Kabelanschluss über rückwärtige 8-polige LSA-Module.

Farbcodierung auf LSA-Modulen nach T568A und T568B.

Verzinnte LSA-Schneidklemmen mit 45°-Schrägstellung für minimale Querschnittsminimierung der Ader und maximale Kontaktsicherheit durch Torsions- und Rückstellkräfte.

Geeignet zur Aufnahme von Adern AWG 22-26.

Von der Zugentlastung getrennter 360°-Schirmanschluss mittels geschirmter Kabelbinder,

Bedruckt mit Ziffern 1 ... 24, Erdungsbolzen M6.

Farbe: ähnlich RAL 7035 (lichtgrau).

Höheneinheiten

1

HE

Farbe

lichtgrau (ähnlich RAL 7035)

Chassismaterial

Stahlblech, verzinkt, zum Teil beschichtet

Drahtdurchmesser

AWG 26 - AWG 22 massiv / flex

AWG

Breite

483

mm

Tiefe

125

mm

Höhe

45

mm

Gewicht

1,6

kg

Einsatzbedingungen / Einsatzort

in trockenen oder feuchten Räumen ohne Betauung

Temperaturbereich Betrieb

-15 bis 60

°C

Fabrikat

eku oder gleichwertig

Typ

OmniFix Patchpanel, 24-Port

1HE, Cat.6, de-embedded

RAL7035

t66833500

Liefern, einbauen in Datenschrank, Wandgehäuse