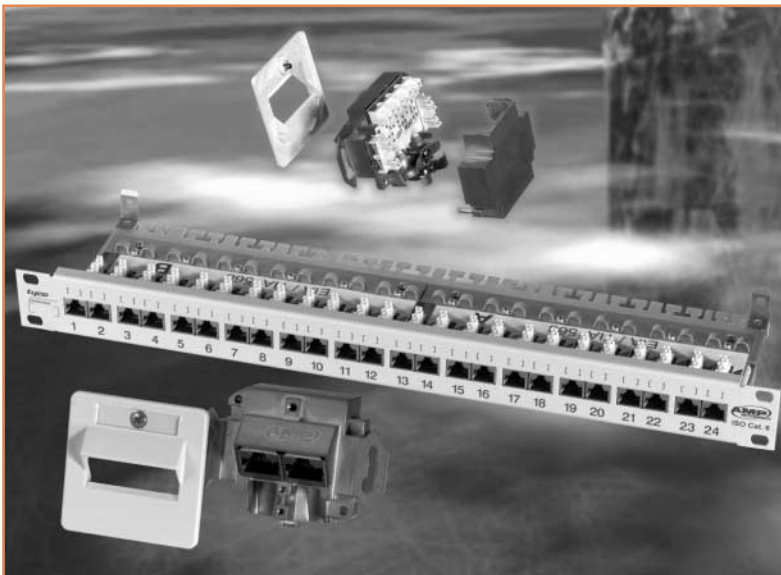


AMP NETCONNECT Kategorie 6 Doppeldose und Patchpanel



Produkt-Merkmale

- Kategorie 6 Doppeldose
 - Schalterprogrammkompatibel durch 50x50 Zentralplatte
 - geringe Einbautiefe für Bodentankmontage
 - verdrehsichere Zugentlastung/Schirmauflage
 - TIA 568 A und B
 - Kategorie 6 Patchpanel
- 24port, 19", 1 HE
 - variable Schirmhaube
 - RAL 7035, 7032, 9005
 - TIA 568 A oder B

AMP Netconnect Kategorie 6 Doppeldosen und Patchpanels erfüllen die harten Anforderungen des De-Embedded Testing mit allen definierten Güteklassen von RJ-45 Steckern. TIA 584 Kategorie 6 1000 Base TX ist betriebssicher. „Short Link“-Probleme in Mix und Match Anwendungen werden eliminiert. Abnahmemessungen werden ohne spezielle Meßadapter oder Softwarekonfigurationen durchgeführt.

Durch die flache, kompakte Bauweise des vollgeschirmten Druckfuß-Gehäuses der Doppeldose mit 15° geneigtem Kabelabgang ist die knickfreie Führung der Gebäudekabel insbesondere im Bodentank gewährleistet. Unverlierbare Schrauben, verdrehsichere Zugentlastung und Schirmauflage sowie mit allen führenden Schalterprogrammen compatible 50x50 Zentralplatten sichern einfache Handhabung und fachgerechte Installation.

Das Kategorie 6 Patchpanel ist in lichtgrau RAL 7035 verfügbar, ausgestattet mit variablem Verdrahtungsschema für T 568 A oder B, VDE Erdungsklemme und an verschiedene Kabeldurchmesser anpaßbarer Schirmhaube.



www.kategorie6.de

Die Kat. 6 Lösung von AMP NETCONNECT

AMP
NETCONNECT

AMP NETCONNECT Kategorie 6 Komponenten

AMP NETCONNECT Kategorie 6 DIN Doppeldose



Best.Nr. **0-0336539-1** perlweiß (RAL 1013)
2-0336539-1 reinweiß (RAL 9010)

- Kategorie 6 Schrägauslaß Doppeldose RJ-45 vollgeschirmt
- 50x50 Zentralplatte mit unverlierbarer Befestigungsschraube
 - Beschriftungsfeld mit transparenter Kunststoffabdeckung
 - unverlierbare, verdrehsichere Zugentlastung und Schirmauflage
 - geringe Einbautiefe zur problemlosen Bodentankmontage
 - Kabeleinführung zur Vermeidung von Knicken um 15° geneigt
 - LSA+ werkzeugkompatibel
 - Farbcodierung nach T 568 A und T568 B

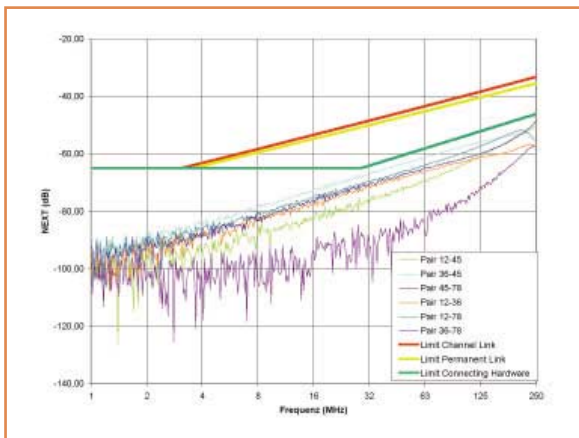
AMP NETCONNECT Kategorie 6 Patchpanel 19"



Best.-Nr. **336560-1** kieselgrau (RAL 7032)
336560-2 schwarz (RAL 9005)
336560-3 lichtgrau (RAL 7035)

- Kategorie 6 19" 1 HE 24port Patch Panel RJ-45
- Schirmhaube mit variabler Rasthöhe zur Anpassung an verschiedene Kabeldurchmesser
 - separate Schirmauflage und Zugentlastung
 - VDE Erdungsklemme
 - LSA+ werkzeugkompatibel
 - Belegungsschema nach T 568 A oder T568 B

Kategorie 6 De-Embedded Komponenten-Test



AMP NETCONNECT Kategorie 6 Doppeldosen und Patchpanels erfüllen nicht nur die Klasse E Link und Channel Anforderungen, sondern auch die wesentlich strengeren Anforderungen des De-Embedded Testing nach ANSI/TIA/EIA-568-B.2-1 08/2001 für Kategorie 6 Connecting Hardware Komponenten mit allen definierten Güteklassen für den

RJ-45 Stecker. Bereits die eingesetzten Bauteile selbst (RJ-45 Buchse mit Front End Kompensation und Enhanced 110 Connect Blocks) sind Kategorie 6. Dadurch entsteht die Möglichkeit, offene „Mix und Match“ Verkabelungssysteme ohne Kompatibilitäts-, Meß- oder Betriebseinschränkungen für Patchkabel, Messadapter und aktive Netzwerkkomponenten (z. B. 1000 Base TX für Kat. 6) aufzubauen. Weiterhin gehören „Short Link“ Probleme der Vergangenheit an.

www.kategorie6.de

Die Kat. 6 Lösung von AMP NETCONNECT

Deutschland

Tyco Electronics AMP GmbH
AMPerestraße 7-11
D-63225 Langen
Tel.: +49-6103-709-1547
Fax: +49-6103-709-1219

Österreich

Tyco Electronics GmbH
Pilzgasse 31
A-1210 Wien
Tel.: +43-1-90560-0
Fax: +43-1-90560-1270

Schweiz

Tyco Electronics (Schweiz) AG
AMPerestrasse 3
CH-9323 Steinach
Tel.: +41-71-447-0447
Fax: +41-71-447-0423

tyco
Electronics

AMP
NETCONNECT