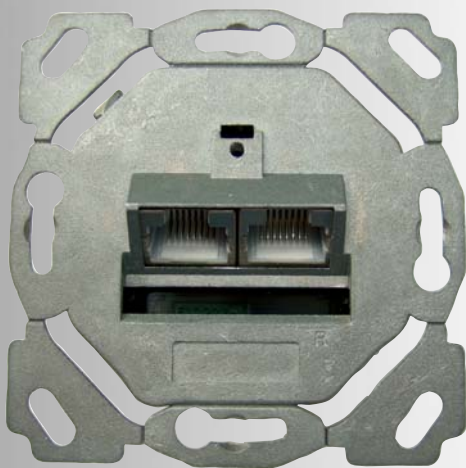


Know-how in networks

SE *six* DESIGN





SETEC goes Art – Die neue SeSix Designdose

Häufig besteht die Forderung, dass sich die IT - Infrastruktur auch optisch ins Bild der übrigen Gebäudetechnik einfügt. Dies betrifft teils die Planung und Gestaltung der Verteilerräume, insbesondere aber die Endgeräteseite und die Kompatibilität der Datendosen zum verwendeten Schalterprogramm. Es gibt eine ganze Reihe von Herstellern, die Schalterprogramme in den unterschiedlichsten Designs anbieten. Gemäß dem Motto „Schöner wohnen“ hat der Kunde eine breite Auswahl an Formen, Farben und verschiedenen Materialien, wie beispielsweise Kunststoff, Glas oder Aluminium. Von Designfähigkeit der Datendosen spricht man, wenn diese mit den verschiedenen Versionen von Zentralplatten und Abdeckrahmen bestückt werden können. Dies geschieht ohne Verwendung so genannter Zwischenrahmen oder sonstiger Zubehöerteile. Designfähige Datendosen sind direkt kompatibel und lassen sich also unabhängig von gewählter Form, Farbe und Material des Schalterprogramms optisch in die Installation einfügen.

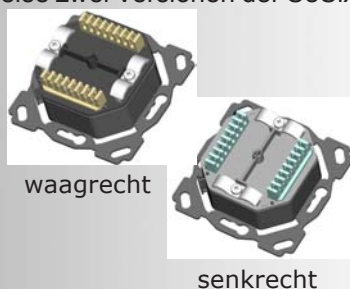


Features unter der Lupe

Die neue SeSix – Designdose ist direkt kompatibel zu allen gängigen Schalterprogrammen und bietet die für SETEC – Kompaktdosen typische unkomplizierte Handhabung.

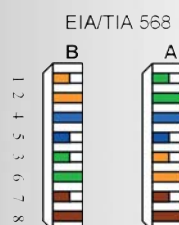
Kabelzuführung

Es besteht, wie bei allen SETEC – Datendosen gewohnt, ein einfacher Zugriff auf den rückseitigen Anschlussraum und die LSA-Technik. Mit Kabelzuführung in waagrechter oder senkrechter Lage sind wahlweise zwei Versionen der SeSix – Designdose erhältlich.



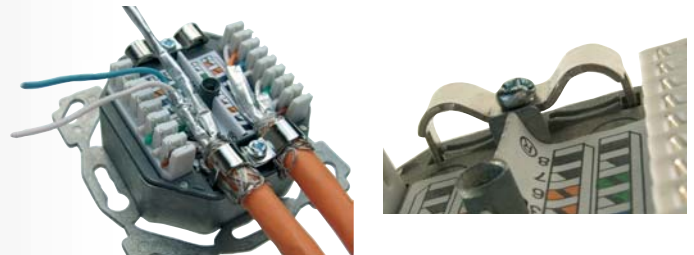
Beschaltung (Farbcode)

Es besteht die Möglichkeit die SeSix - Designdose entsprechend der Belegung nach TIA 568 A oder B zu beschalten. Neben der Darstellung auf dem rückseitigen Deckel befindet sich im Anschlussraum ein Aufkleber mit beiden Beschaltungsvarianten.



Anschlussraum und Kabelschellen

Der Anschluss von hierzulande in der Regel verwendeten paargeschirmten Datenleitungen (PimF) wird durch den großzügig ausgelegten Anschlussraum erheblich erleichtert. Ebenfalls für paargeschirmte Cat.6 oder Cat.7 Leitungen optimiert sind die verdrehsicheren Kabelschellen zur Schirmkontaktierung.



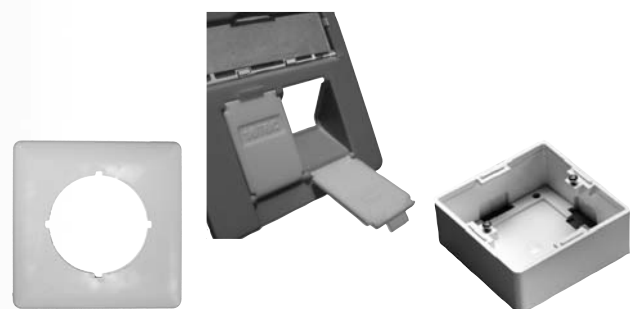
Vollgeschirmtes Gehäuse und dosenseitige Erdung

Durch das geschlossene Zinkdruckgehäuse verfügt die SeSix Designdose neben der vollständigen Schirmung über eine hohe mechanische Stabilität. Trotz der kompakten Bauform beträgt die Tiefe nur 31mm. Die SeSix – Designdose besitzt einen vollen Tragrings, der je nach Verwendung und Montageort bis auf halbe Tragebügel, rechts und links, reduziert werden kann. Weiter befindet sich am Gehäuse ein Anschlusspunkt für einen 6,3 mm Kabelschuh und bietet, falls im Projekt gefordert, die Möglichkeit einen separaten PA – Leiter anzuschließen.



Zentralplatte (optional) und Zubehör

Optional wird die SeSix – Designdose auch mit einer 50x50mm Standard - Zentralplatte nach DIN49075 geliefert. Besagte Zentralplatte verfügt über Staubschutzklappen und ein Beschriftungsfeld. Die Staubschutzklappen verschliessen ungenutzte Ports und verhindern das Eindringen von Staub und Fremdkörpern.



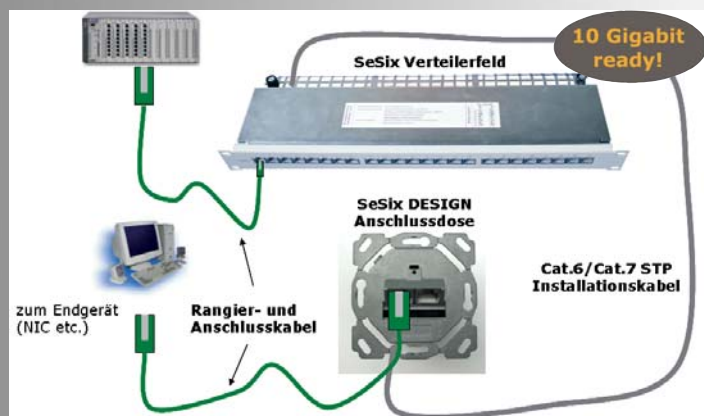
Ein 80x80mm Standard - Abdeckrahmen und dazu passenden Aufputzgehäuse sind ebenfalls erhältlich. Zentralplatte, Rahmen und AP-Gehäuse sind in den Farben Reinweiß (RAL9010) und Perlweiß (RAL1013) verfügbar.



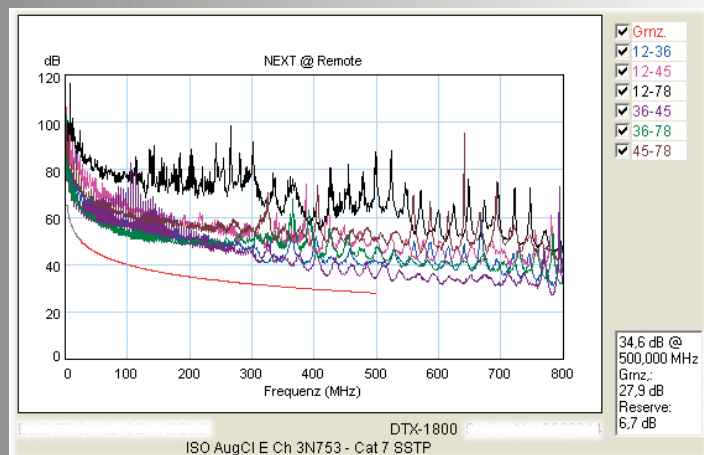
SeSix DESIGN = Ready for 10 Gigabit Ethernet

Der seit Juni 2006 fertig gestellte Standard 10GBASE-T war ausschlaggebend die Verkabelungsnormen zu überarbeiten. Die amerikanische TIA/EIA 568 beschreibt im Dokument „B.2-10“ eine erweiterte Fassung der Category 6. Diese trägt die Bezeichnung „**Augmented Category 6**“, kurz **Cat.6_A**, und beinhaltet überarbeitete Festlegungen für die Komponenten und die Übertragungsstrecke. Neben der Berücksichtigung des AlienNEXT ist die Frequenzbandbreite auf 500 MHz angehoben. Konkret anwendbar ist bereits nach vorliegendem Entwurf zur B.2-10 die Spezifikation für den Cat.6_A Channel. Spezifikationen für Cat.6_A Komponenten und den Cat.6_A Permanent Link werden folgen. Die ISO/IEC 11801 hebt gleichermaßen die Netzanwendungskategorie E und die Kategorie 6 Komponenten auf 500 MHz an. Auch hier gilt, dass ein ClassE_A – Channel gemäß vorliegendem Entwurf bereits mit heute verfügbaren Produkten realisiert werden kann. Der messtechnische Nachweis ist natürlich zu erbringen.

Die SeSix – Designdose übertrifft die Vorgaben der Kategorie 6 bis 250 MHz und ist nach Cat.6 – Standard „De-embedded“ geprüft. Darüber hinaus unterstützt sie durch ihre hohen Leistungsreserven die Übertragung von 10 Gigabit Ethernet im Cat.6_A/ClassE_A Channel bis 500 MHz.



Darstellung Beispielkonfiguration ClassE_A Channel



Ergebnisse aus Messung der Nahnebensprechdämpfung im ClassE_A Channel

SeSix DESIGN = Cat.6 De-embedded tested

Zertifikat

Auftraggeber: SETEC Netzwerke AG
Rietacker 26
FL-9494 Schaan

Prüfung: **SETEC EK-Designdose Kat.6 2fach, vertikal**
Art.-Nr.: 50 13 00 (RAL 9010), 50 13 01 (RAL1013)

Bewertungsstandards: ISO/IEC 11801:2002-09
Information technology – Generic cabling for customer premises
EN 50173-1: 2002
Information technology – Generic cabling systems Part 1
IEC 60603-7-5 / Ed. 1.0 (ACDV 09.2003): Connectors for electronic equipment – Part 7-5: Detail specification for 8-way, shielded, free and fixed connectors, for Data transmissions with frequencies up to 250 MHz (Cat 6, shielded) - 2003
TIA/EIA-568-B.2-1 (Addendum No.1 to TIA/EIA-568-B.2) - June 2002
Transmission Performance Specifications for 4-Pair 100Ω Category 6 Cabling

Resultat: Der Prüfling hält bei den im Prüfbericht genannten Prüfparametern die Grenzwerte der besagten Vorgabedokumente ein.

Die bei der Prüfung ermittelten Ergebnisse beziehen sich auf den beschriebenen und vom Auftraggeber vorgelegten Prüfling. Zukünftige technische Änderungen der Komponente unterliegen dem Verantwortungsbereich der Hersteller.

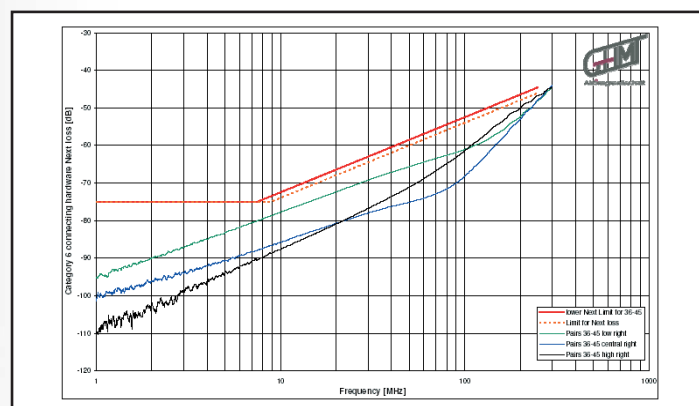
Dieses Zertifikat verweist auf den ausführlichen Prüfbericht **PB-Nr. P1721a-07-D vom 11. Mai 2007** und ist nur in Verbindung mit diesem gültig.

Bexbach, 11. Mai 2007

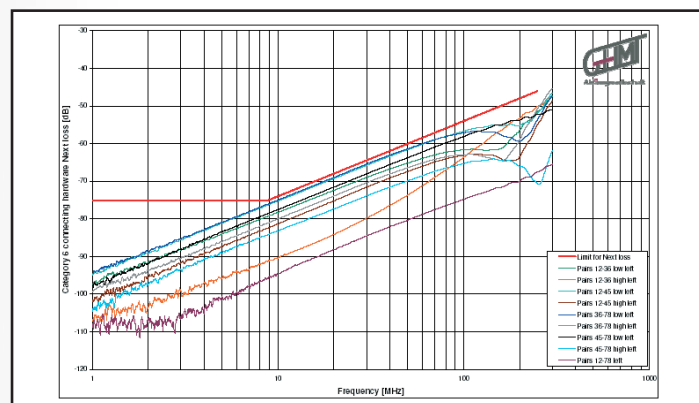
Dipl.-Ing. Dirk Wilhelm
(Vorstandsvorsitzender)

GHMT AG
In der Kolling 13
D-66450 Bexbach
Tel.: +49 (0) 68 26 / 92 28 - 0
Fax: +49 (0) 68 26 / 92 28 - 99
E-Mail: info@ghmt.de
http://www.ghmt.de

GHMT Aktiengesellschaft



NEXT Paarkombination 3,6 - 4,5



NEXT restliche Paarkombinationen

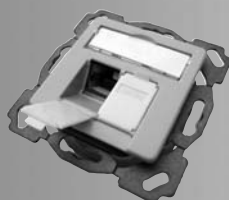


Bestellvarianten

Bezeichnung

Artikelnummer

se_{siX} Designfähige Anschlussdose Cat.6/Cat.6A in kompakter Bauform und geschirmter Ausführung mit Zentralplatte



EK-D. d Cat6 2fach hz weiss RAL 9010

501298

EK-D. d Cat6 2fach hz perlw RAL 1013

501299

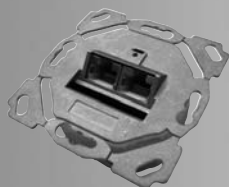
EK-D. d Cat6 2fach vk weiss RAL 9010

501300

EK-D. d Cat6 2fach vk perlw RAL 1013

501301

ohne Zentralplatte



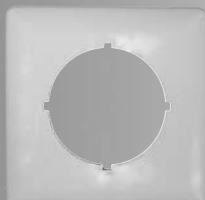
EK-D. d Cat6 2fach hz

501327

EK-D. d Cat6 2fach vk

501328

Zubehör für Anschlussdosen

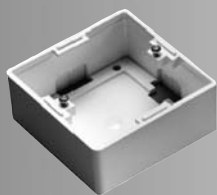


Blende 80x80 mm, RAL 9010

511020

Blende 80x80 mm, RAL 1013

511035



Aufputzgehäuse 80x80x40 mm, RAL 1013

501020

Aufputzgehäuse 80x80x40 mm, RAL 9010

501009

Händlerstempel

07-2007