

Siemon: Z-MAX 45-Anschlussbuchse:

Kat.6A-Anschlussbuchse für korrekte Einhaltung der Biegeradien

Die Siemon Z-MAX 45-Anschlussbuchse besitzt auf der Rückseite eine abschirmende Endkappe, die es ermöglicht, den 90-Grad-Kabelabgang je nach Montagerichtung der Endkappe zusätzlich um 45 Grad nach links oder rechts zu drehen. Mit einer 40 % geringeren Einbautiefe eignet sie sich hervorragend für flache Einbaudosen und Anwendungen mit Kabelkanälen. Im Unterschied zu herkömmlichen Anschlussbuchsen kann Z-MAX 45 in der Bauform Hybrid sowohl gerade als auch schräg in die Dose eingesetzt werden. Die Bauform Keystone lässt sich mit vielen Schalterprogrammen kombinieren. Bei Anwendungen mit hoher Packungsdichte können Z-MAX 45-Anschlussbuchsen seitlich angereiht werden. Durch das innovative Prinzip des linearen Auffächerns der Adern mit Siemons Auflegewerkzeug kann die Buchse bei gleichbleibend hoher Qualität konkurrenzlos schnell aufgelegt werden.

Die Z-MAX 45-Anschlussbuchse eignet sich gleichermaßen für Datenkabel mit flexiblen, wie auch vollen Adern, von AWG 22/1 bis AWG 26/7. Neben der effektiven Schirmwirkung der Anschlussbuchse, die für eine hervorragende Übertragungsleistung ausschlaggebend ist, sorgt die patentierte gewölbte Form der Kontaktfedern für eine höchst zuverlässige Verbindung zwischen Buchse und Stecker zur



Fotos: Siemon

Unterstützung der neuesten PoE-Anwendungen. Die Buchsengeometrie mit den gewölbten Kontakten verbessert die elektrischen und mechanischen Eigenschaften. Sie schützt die Kontakte vor Beschädigung durch den entstehenden Abrissfunken beim Abziehen des Steckers unter PoE-Last, da die Funkenbildung nicht mehr an der Kontaktposition auftritt.

Fazit: Siemons neue geschirmte Z-MAX 45-Anschlussbuchsen übertreffen sämtliche Leistungsanforderungen der Kategorie 6A und bieten die überlegene Leistung, hohe Qualität und kurze Montagezeit, die die Kunden bereits von Siemons Z-MAX-Anschlussbuchsen her kennen.

Die Firma Siemon wird in Österreich von der Firma Centrovox vertreten.

Persönliche Beratung und detaillierte Produktinformation:

Centrovox Kabelvertriebs- Gesellschaft m.b.H.

Tel.: +43 2262 68333-0

E-Mail: office@centrovox.at

**NEU auf der
i-Magazin-
Testplattform**

WEITERE INFORMATIONEN AUF:

www.siemon.com/de

www.i-magazin.at