

EFB-Elektronik vereinfacht Netzwerkinstallationen in engen Umgebungen

Kompakte Keystone-Variante mit flexibler Montage neu im Portfolio

Bielefeld, 21.02.2024 – Der Netzwerkspezialist für strukturierte IT-Infrastruktur [EFB-Elektronik](#) erweitert sein Produktportfolio um einen Short- und Slimbody-Keystone. Seine kurze und schlanke Bauform erleichtert Installateuren den Einbau in flache oder enge Umgebungen, etwa im Datacenter, Büro, in der industriellen Umgebung oder in der Telekommunikation. Biniam Tesfamariam, Category Owner Kupferverkabelung bei EFB-Elektronik: „Durch die deutschlandweite Digitalisierungsinitiative haben Installateure einen enormen Bedarf an Produkten, die benutzerfreundlich und zugleich hochqualitativ sind. Daher haben wir unser Keystone-Portfolio weiterentwickelt. Der neue Short- und Slimbody-Keystone ermöglicht mehr Installationen bei geringerem Platzbedarf, ohne Abstriche bei der Qualität machen zu müssen.“

Das widerstandsfähige Zinkdruckguss-Gehäuse des neuen Keystones zählt mit 29,2 mm Tiefe und 14,6 mm Breite zu den kompaktesten Varianten auf dem Markt. „Der Keystone vereint die Eigenschaften eines Slimline- und Shortbody-Keystones“, sagt Tesfamariam. „Dadurch eignet er sich besonders für beengte Umgebungen, sowohl in Datendosen und Unterflursystemen als auch für den Einbau in UAE-Rahmen.“

Integrierter Anschluss für den Potenzialausgleich

Der Keystone ist CAT.6A komponentenzertifiziert gemäß ISO/IEC 11801 und damit für bis zu 10 Gigabit-Anwendungen sowie Power-over-Ethernet-Anwendungen bis 90 Watt geeignet. Die hochwertige 360°-Schirmanbindung verfügt über eine gleitende Schirmkontaktierung, die sich verschiedenen Kabeldurchmessern zwischen 6 und 9 mm anpasst. Das Gehäuse verfügt über einen integrierten 2,8 mm FASTON-Anschluss zur direkten Kontaktierung für den Potenzialausgleich. Die Installation erfolgt mittels gängiger Werkzeuge des Installateurs ohne Spezialwerkzeuge.

Weitere Produktinformationen sowie ein Produktvideo gibt es hier: <https://www.efb-elektronik.de/short-slimbody-keystone>

Unternehmenskontakt für Medien

EFB-Elektronik
Niklas Krusberski
Tel: +49 (0) 521/40418-952
E-Mail: n.krusberski@efb-elektronik.de

Pressekontakt

VOCATO public relations GmbH
Sabrina Stünkel
+49 (0) 2234/60198-21
sstuenkel@vocato.com

Über EFB-Elektronik

Die EFB-Elektronik GmbH gehört zu den führenden Netzwerkspezialisten für strukturierte IT-Infrastruktur. Mit über 10.000 Produkten stellt der Systemanbieter mit Hauptsitz in Bielefeld ein breites und zugleich tiefes Portfolio für den Aufbau eines gesamten Netzwerks bereit. Zu den Kunden zählen Installateure, Systemhäuser, Planer und Großhändler.

Mit eigenen Fertigungsstandorten in Deutschland setzt das Unternehmen auf eine hohe Produktverfügbarkeit und realisiert Sonderanfertigungen. Kunden steht ein fester Ansprechpartner zur Verfügung, der sie von der Beratung bis zur Lieferung begleitet. Durch effiziente Lieferprozesse und eigene Logistikstandorte in Deutschland erhalten Kunden ihre Bestellung termingerecht und bei Bedarf bis auf die Baustelle.

1988 gegründet, besteht das EFB-Team mittlerweile aus 330 Mitarbeitern. Neben zahlreichen Vertriebsstandorten in Deutschland hat EFB-Elektronik Tochtergesellschaften in Istanbul, Kopenhagen und Wien sowie Produktionsstandorte in Deutschland und der Slowakei. Das Unternehmen ist Teil des leistungsstarken, internationalen Netzwerks der TKH Group.

<https://www.efb-elektronik.de/>

Bildmaterial

Bild 1: Der neue Short- und Slimbody-Keystone

Bild 2: Lieferumfang

Bild 3: Keystone-Bemaßung

Bild 4: Biniam Tesfamariam, Category Owner Kupferverkabelung bei EFB-Elektronik

Unternehmenskontakt für Medien

EFB-Elektronik
Niklas Krusberski
Tel: +49 (0) 521/40418-952
E-Mail: n.krusberski@efb-elektronik.de

Pressekontakt

VOCATO public relations GmbH
Sabrina Stünkel
+49 (0) 2234/60198-21
sstuenkel@vocato.com