

STP – Cat.6A iso und Cat.5e Kompakttechnik flex, geschirmt, für anwendungsneutrale Netzwerke

Hochwertige Materialien sowie der konstruktiv und übertragungstechnisch normgerechte Aufbau von Rutenbeck-Datentechnik-Produkten garantieren eine sichere Übertragung in allen Datentechnik-Anwendungen.

Die handwerksgerechte Ausführung ermöglicht den Einsatz in allen gängigen Einbausituationen, bei nur einer Produktvariante – universell und immer richtig dank variabler Kabelzuführung aus allen Richtungen.

Perfekte Schirmung bei höchster Qualität und Wirtschaftlichkeit sind selbstverständlich.

Hohe Leistungsreserven

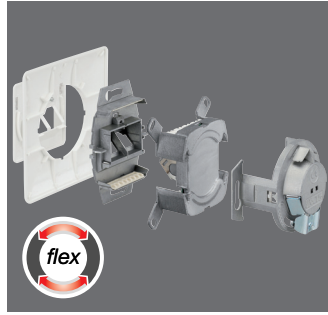
Cat.6A-iso-Anschlussdosen von Rutenbeck erfüllen die höchsten übertragungstechnischen Produktanforderungen gemäß ISO/IEC 11801:2011-06 für 500 MHz Bandbreite (10 Gbit/s).

Spannungsversorgung über das Netzwerk

Rutenbeck-Anschlussdosen und -Panel erfüllen in vollem Umfang die Anforderungen an PoE+ (Power over Ethernet) gemäß IEEE 802.3at und ermöglichen somit die Spannungsversorgung von Datenendgeräten wie z. B. IP-Telefonen oder IP-Kameras direkt über das Netzwerkkabel – zusätzlich zu den Daten! Mit diesem Verfahren lässt sich nicht nur das Stromversorgungskabel bzw. das Steckernetzteil für die Endgeräte einsparen sondern auch der Installationsaufwand für normalerweise erforderliche Steckdosen.

Dauerhafte Höchstleistung mit Garantie

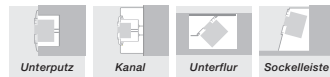
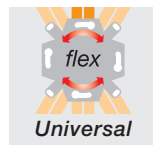
Alle Datentechnik-Produkte von Rutenbeck sind Qualitätserzeugnisse „Made in Germany“, zertifiziert nach ISO 9001. Für die Einhaltung der Leistungsparameter übernimmt Rutenbeck eine Produktgarantie von 15 Jahren.



Richtig für alle Fälle Die neue UAE-Kompakt- Universal-Anschlussdose

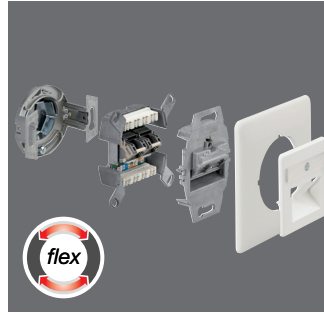
Ob Aufputz, Unterflur, Brüstungskanal, Bodentankinstallation oder in DIN-Installationsdosen, durch den normgerechten und universellen Aufbau kann die Kompakt-Universal-Anschlussdose in allen Installationsumgebungen eingesetzt werden.

Die Kabelzuführung ist dabei flexibel und kann an die Bedürfnisse am Einbauort angepasst werden. Die Größe der Universaldose entspricht den normativen Vorgaben und Ansprüchen für herkömmliche Up-Installationsdosen.



Weitere Installationsvorteile ergeben sich durch:

- hohe Stabilität und optimale Schirmung durch Zinkdruckgussgehäuse
- wenige, vormontierte Teile
- bewährte kontaktsichere LSA-Anschlussklemmen
- eindeutige Klemmenkennzeichnung mit Farbcode und Nummerierung
- universelle, variable Kabelzuführung (+/- 30°)
- einen Arbeitsgang für Zugentlastung und Schirmung
- nur eine Schraube für den gesamten Anschlussvorgang
- rastende Schnellmontagedeckel
- Kompatibilität mit den Designabdeckungen namhafter deutscher Schalterhersteller
- RJ11/12-Fehlstecksicherheit
- mind. 1000 Steckzyklen



Die Montage – schnell, flexibel und wirtschaftlich!

Die gesamte Dosenmontage wird mit nur einer Schraube durchgeführt. Die Deckelteile werden einfach verrastet. Dies spart wertvolle Installationszeit und damit auch Kosten.

Die Adern werden an LSA-Anschlussleisten durchgängig von vorn kontaktiert. Dadurch können die zum Anschluss erforderlichen Kabellängen kurz gehalten werden. Für extreme Platzverhältnisse ist sogar eine Belegung im eingebauten Zustand denkbar.

Und wie bei Rutenbeck üblich sind alle Universalsteckdosen kombinierbar mit den Designabdeckungen aller namhaften deutschen Schalterhersteller.



Patchpanel, für anwendungs- neutrale Netzwerke

Das Patchpanel bildet die zentrale Anschlusskomponente einer Netzwerkinstallation. In Ergänzung zu den Anschlussdosen ermöglicht es den durchgängigen Aufbau einer Datenverkabelung mit optimal aufeinander abgestimmten Produkten.

Hochwertige Materialien sowie die praxisgerechte Einschubtechnik garantieren eine einfache Montage sowie eine sichere Datenübertragung.

Der schräg nach unten klappbare Einschub erleichtert die Installation der Kabeladern. Zusätzliche Montagehilfen sind nicht erforderlich.

Prüfarbeiten oder Nachinstallationen können problemlos und zeitsparend ausgeführt werden.

Der Einschub wird mit zwei Schnellverschlüssen im Gehäuse fixiert. Er kann auch aus dem Gehäuse herausgenommen werden.