



TKS Gehäuse | Plug & Play – Schnell und sicher installiert

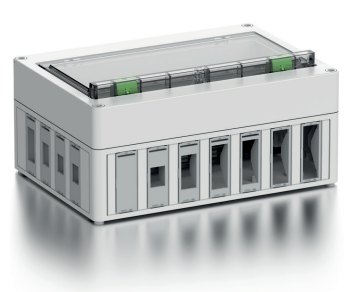


 Die Ausschlagmembrane lassen sich mit einem Schraubendreher einfach ausschlagen.



 Der Einsatz der Adapterrahmen erfolgt von der Innenseite und verriegelt sich mit dem Gehäuse durch einschnappen.







TKS Gehäuse | Plug & Play - Schnell und sicher installiert

Die neuen steckbaren Gehäuse der TKS Serie erfüllen alle Anforderungen an die Gebäudetechnik von morgen. Vorkonfektionierte Komponenten, die passgenau auf den individuellen Anwendungsfall zugeschnitten sind, ermöglichen ein hohes Maß an Sicherheit bei gleichzeitiger Kosteneffizienz. Dies gilt für Bürokomplexe, Industrieanlagen oder Messehallen.

Steckbare Systeme bestehen aus vorkonfektionierten Komponenten, die auf der Baustelle nach dem Plug & Play Prinzip nur noch zusammengesteckt werden müssen. Die einzelnen Komponenten wie Stecker, Verteiler oder Zuleitungen werden im Vorfeld projektindividuell geplant und angefertigt. Dadurch beschränkt sich der Installationsaufwand vor Ort auf ein Minimum.

Die Kombination aus Einfachheit, Effizienz und Sicherheit macht vorkonfektionierte Gehäuse zur idealen Lösung für das termingerechte Bauen. Plug & Play-Lösungen erfüllen sowohl heutige als auch zukünftige Anforderungen an moderne Gebäudeinstallationen. Sie bieten zudem einen Ansatz, den Folgen des Fachkräftemangels entgegenzuwirken, da falsche Verbindungen dank Vorkonfektionierung ausgeschlossen sind. Dadurch kann die Montage auch durch Nicht-Fachkräfte erfolgen.

TKS-Leergehäuse





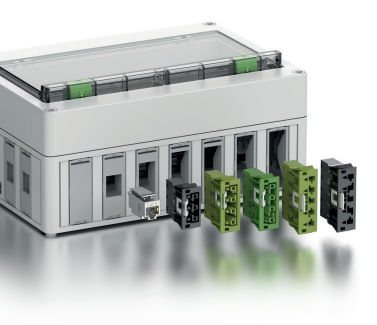








zur Montage von bis zu 26 Adapterrahmen für WINSTA®-Steckverbinder





Die Vorteile - auf einen Blick

Kostenersparnis

Zügige Montage, hohe Qualität und geringe Fehleranfälligkeit.

Einfache Installation und Wartung

Die Plug & Play-Lösungen müssen vor Ort nur noch zusammengesteckt werden.

Hohe Systemsicherheit

Installationsfehler werden durch den Fehlsteckschutz praktisch ausgeschlossen. Die werksseitig konfektionierten und geprüften Leitungen bieten maximale Sicherheit.

Beratung

durch unser technisches Vertriebsteam HOTLINE - Tel. 02355-892-155

Enorme Zeitersparnis

Vorkonfektionierte Kabel und standardisierte Steckverbinder sorgen für eine besonders schnelle und einfache Montage auf der Baustelle.



Steckbare Elektroinstallationen

In einer Welt, die immer schneller wird, bedarf es Lösungen, die maximal effizient und 100 % sicher sind. Deshalb haben wir steckbare Systeme für fehlerfreie Elektroinstallationen entwickelt, die alle Anforderungen an die Gebäudetechnik von morgen erfüllen.

Installateure profitieren von der einfachen Erweiterbarkeit unserer Systeme, die höchste Qualitätsstandards erfüllen.

Mit unseren Plug & Play-Lösungen machen Sie Ihre Elektroinstallationen fit für die Herausforderungen der Zukunft.

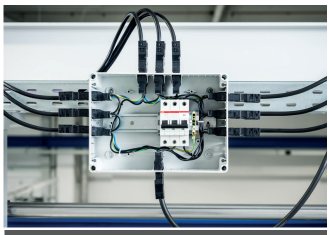




Die Plug & Play-Lösungen werden vor Ort nur noch zusammengesteckt



Schnelle und leichte Montage



Einfache Realisierung von Unterverteilungen, kleinen Steuerungen und Schaltaufgaben



Montage von bis zu 26 Adapterrahmen für WINSTA®-Steckverbinder

Für welche Anwendungsfälle eignen sich steckbare Gehäuse?

Die werksseitig vorkonfektionierten Systeme eignen sich besonders für das effiziente und termingerechte Bauen. Zur Anwendung kommen sie unter anderem in Gebäuden mit sich wiederholender Raumaufteilung wie in Bürogebäuden, Hotels, Krankenhäusern, Schulen, Kitas, Pflegeheimen, Messehallen, Industrieanlagen oder Einkaufszentren.

Typische Anwendungsfälle sind Beleuchtungsinstallationen in abgehängten Decken, Elektroinstallationen in Brüstungskanälen, Hohlwänden oder in aufgeständerten Böden.









TKS 2518				
Gehäusetyp	Bestell-Nr.	Gehäusetyp	Bestell-Nr.	Abmessung
TKS 2518-9-o	141 001 01	TKS 2518-9-to	142 001 01	254 x 180 x 90 mm
TKS 2518-11-o	141 002 01	TKS 2518-11-to	142 002 01	254 x 180 x 111 mm
TKS 2518-16-o	141 003 01	TKS 2518-16-to	142 003 01	254 x 180 x 165 mm



TKS 2518		
Gehäusetyp	Bestell-Nr.	Abmessung
TKS 2518-12TE	143 002 01	254 x 180 x 111 mm



TKS AP-L 144 000 01

zum Verschließen von nicht benötigten Gehäuseöffnungen



TKS AP-1 144 001 01

für Steckverbinder vom **Typ WINSTA® MINI 2-polig**



TKS AP-2 144 002 01

für Steckverbinder vom Typ WINSTA® MINI 3-polig



TKS AP-3 144 003 01

für Steckverbinder vom Typ WINSTA® MINI 4-polig



TKS AP-4 144 004 01

für Steckverbinder vom **Typ WINSTA® MIDI 2-polig**







TKS 3625				
Gehäusetyp	Bestell-Nr.	Gehäusetyp	Bestell-Nr.	Abmessung
TKS 3625-11-o	141 012 01	TKS 3625-11-to	142 012 01	361 x 254 x 111 mm
TKS 3625-16-o	141 013 01	TKS 3625-16-to	142 013 01	361 x 254 x 165 mm



TKS 3625		
Gehäusetyp	Bestell-Nr.	Abmessung
TKS 3625-24TE	143 012 01	361 x 254 x 111 mm



TKS AP-5 144 005 01

für Steckverbinder vom Typ WINSTA® MIDI 3-polig und MINI 5-polig



TKS AP-6 144 006 01

für Steckverbinder vom **Typ WINSTA® MIDI 4-polig**



TKS AP-7 144 007 01

für Steckverbinder vom Typ WINSTA® MIDI 5-polig



TKS AP-8 144 008 01

für Steckverbinder vom **Typ Telegärtner 100023165**



TKS AP-9 144 009 01

für Steckverbinder vom **Typ WINSTA® KNX**





Besuchen Sie uns:













Günther Spelsberg GmbH + Co. KG

Hauptverwaltung Im Gewerbepark 1 D-58579 Schalksmühle

Telefon: +49 (0) 2355 892-0 E-Mail: info@spelsberg.de Internet: www.spelsberg.de

Werk Buttstädt Vor dem Lohe 3 D-99628 Buttstädt

Telefon: +49 (0) 36373 98-400