tBL® - Consolidationpoint-Gehäuse für 19", ohne Frontplatte, schwarz

\*\*tBL® - tde Basic Link (TP)

tBL® tde Basic Link (TP) ist eine komplette Systemlösung für die strukturierte Gebäudeverkabelung in Cat6A für Übertragungsraten von bis zu 10GbE in Echtzeit. Die tBL® - Verkabelungsstrecke entspricht einem Permanentlink gemäß ISO/IEC 11801 (EN 50173). Die RJ45 Module stehen in den Bauformen Keystone (KS) und Datacenter (DC) zur Verfügung. Die kompaktere Bauform des 6fach RJ45 DC Moduls ermöglicht eine hohe Packungsdichte von bis zu 48 RJ45 Ports auf 1HE. Die RJ45 Module werden durch einfaches Stecken mit dem tBL® - Kabel Termination Block kontaktiert. Der schlanke Kabel Termination Block lässt sich montagefreundlich mit Hilfe der tBL®-Handzange an das Kabel konfektionieren und bietet sich auch für die Vorkonfektionierung von Kabelstrecken an. Durch den modularen Aufbau sind einzelne RJ45 Module jederzeit ohne Neukonfektionierung austauschbar. Als preiswerte Alternative gibt es die Keystone Module auch ohne Kabel Termination Block in der tool-less Ausführung.
Die Systemlösung wird durch ein umfangreiches Portfolio an Trägersystemen  abgerundet. Hierzu zählen designfähige Anschlussdosen, Bodentankeinsätze, Consolidationpointgehäuse, Hutschienenmodule und Patchfelder in 1/2 und 1HE.

\*\*Consolidation Point

• Formschönes Gehäuse für Wand-, Decken- und Bodenmontage
• Aufnahme (optional) für alle gängigen Spleißkassetten
• LWL- und Kupferanwendungen
• Frontplatten für alle 10" / 19" (je nach Gehäusetyp)
• Standardteilfrontplatten 3HE/8TE verwendbar
• tML® kompatibel
• Aufbau für die verschiedensten Anwendungen
• Kabel Ein- und Ausgang (Einzelzugentlastung) möglich

\*\*TECHNISCHE\_DATEN

|  |  |
| --- | --- |
| Gehäuse | Für 19", bestehend aus: Bodenschale mit beidseitiger Zugentlastung und Deckel mit Staubschutzklappe und Dichtlippen |
| Frontplatte | Keine (zur Aufnahme von verschiedenen 19"/1HE Frontplatten) |
| Abmessungen | 50 x 490 x 300 mm (HxBxT) |
| Material | Stahl 1203 |
| Farbe | RAL 9005 (schwarz) |