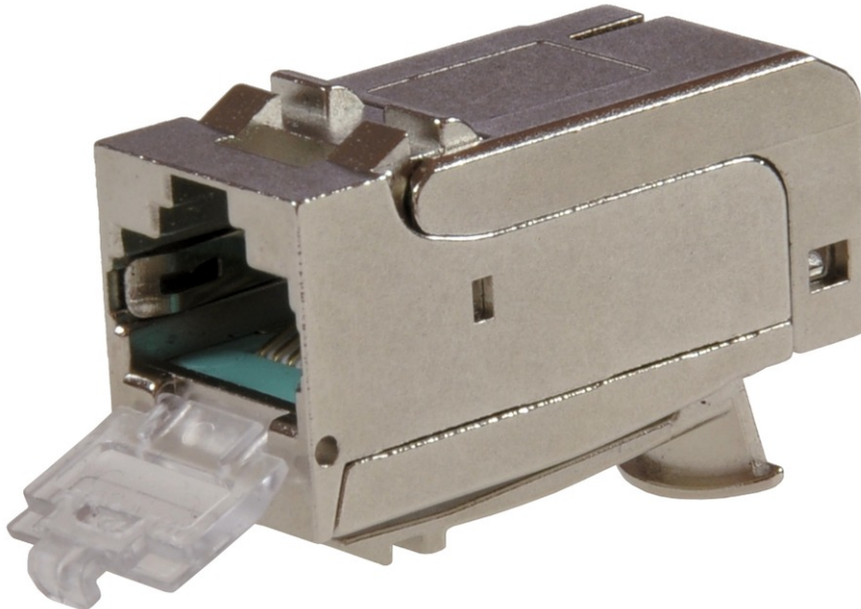


tBL[®] - RJ45 Keystonemodul Cat.6_A ISO/IEC inkl. Termination Block AWG 22-24, gewinkelt



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.



tde[®] trans data elektronik GmbH

Hausanschrift:

Lingener Str. 2
D-49626 Bippen/Ohrte
Tel.: +49 5435 9511 0
Fax.: +49 5435 9511 32

Vertriebsbüro:

Prinz-Friedrich-Karl-Str. 46
D-44135 Dortmund
Tel.: +49 231 8805 61 13
Fax.: +49 231 8805 61 15

info@tde.de | www.tde.de

tBL[®] - RJ45 Keystonemodul Cat.6_A ISO/IEC inkl. Termination Block AWG 22-24, gewinkelt

Technische Daten

Mechanische Eigenschaften

Typ	RJ45 Buchse geschirmt, gewinkelt
Steckverbindernorm	IEC 60603-7-5-1
Einbaumaß	19.3 x 14.7 mm
Steckkraft	≤ 30 N
Steckzyklen (RJ45 Seite)	≥ 750
Steckzyklen (Rückseite)	≥ 100
Werkstoff Gehäuse	Zinkdruckguss vernickelt
Werkstoff Isolierteile	PC aqua opak
Goldauflage im Kontaktbereich	50 µ"
Goldauflage Schneidklemmkontakte	30 µ"
Kabeldurchmesser	5-9.5 mm
Kabelabgang	75°

Umweltanforderungen

Anschlussklasse	IP20
Temperaturbereich	-40°C bis +70°C

Elektrische Eigenschaften

Kontaktwiderstand	≤ 20 mΩ
Isolationswiderstand zwischen den Kontakten	≥ 500 MΩ
Spannungsfestigkeit Kontakt - Kontakt	1000 V DC/AC peak
Spannungsfestigkeit Kontakt - Schirm	1500 V DC/AC peak
Strombelastbarkeit bei 50°C	1.25 A
PoE+ gemäß IEEE 802.3at	PoE+

Übertragungstechnische Eigenschaften

10 GbE	wird unterstützt
Klasse E _A	ISO/IEC 11801 AM1 und AMD2, Linklänge: größer 5 m
Cat.6 _A	ISO/IEC 11801 AMD2

tBL[®] - Datendose Kompatibilität

TBL-UP50-2RJ45KS-RW	tBL [®] - Unterputzdose (designfähig) 45° für 2x Keystonemodule inkl. Zentralplatte 50x50mm, RAL9010
TBL-UPD2RJ45KS	tBL [®] - Unterputzdose (designfähig) 45° für 2x Keystonemodule

tBL[®] - RJ45 Keystonemodul Cat.6_A ISO/IEC inkl. Termination Block AWG 22-24, gewinkelt

TP Termination Block

Aufbau	Kunststoff mit Schneid-Klemm-Verbindung
Goldauflage Termination Block	30 µ"
Farbe	Transparent-gelb
Einsatzbereich	Installationskabel mit Volldraht (Solid Wire) AWG 22 bis AWG 24 und flex. Eine Installationshilfe mit Farbcodes zur Belegung nach EIA/TIA 568 A und B befindet sich als Fähnchen am Stecker.

Artikelvarianten & Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung
TBL-RJ45KSW	tBL [®] - RJ45 Keystonemodul Cat.6 _A ISO/IEC ohne Termination Block, gewinkelt
TBL-RJ45KSW/KT22	tBL [®] - RJ45 Keystonemodul Cat.6 _A ISO/IEC inkl. Termination Block AWG 22-24, gewinkelt
TBL-RJ45KSW/KT26	tBL [®] - RJ45 Keystonemodul Cat.6 _A ISO/IEC inkl. Termination Block AWG 26-27, gewinkelt
TBL-UP50-2RJ45KS-RW	tBL [®] - Unterputzdose (designfähig) 45° für 2x Keystonemodule inkl. Zenrtralplatte 50x50mm, RAL9010
TBL-UPD2RJ45KS	tBL [®] - Unterputzdose (designfähig) 45° für 2x Keystonemodule