

## iv.sys topspeed Keystonemodul L.E.O Cat.6A ISO/IEC



### Produktbeschreibung

Das RJ45 Buchsenmodul dient zum einfachen Aufrasten auf das topspeed Kabelanschlussmodul. Die hierdurch entstandene komplette Einheit aus konfektionierter topspeed Verkabelungsstrecke und dem topspeed RJ45 Keystonemodul entspricht einem Permanentlink gemäß ISO/IEC 11801(EN 50173). Das topspeed Kabelanschlussmodul gibt es in zwei Ausführungen: Für Installationskabel mit bis zu vier Paaren in AWG 24 bis AWG 22 in transparent-gelb oder für flexible Kabel mit bis zu 4 Paaren in AWG 27 bis AWG 26 in transparent-weiß. Mit diesen beiden Modulen können alle vier-, sowie achtadrigen Datenkabel angeschlossen werden. Durch die neuartigen IDC-Kontakte wird eine langzeitstabile und vibrationssichere Kontaktierung in 10 Gigabit-Technologie sichergestellt.

Das Buchsenmodul aus vernickeltem Zinkdruckguss gewährleistet durch seine kompakte Bauform eine hohe Packungsdichte.

Das "Light-Emitting-Outlet" (L.E.O) dient zur leichten Identifizierung zusammengehöriger Kabelenden mittels Detektor. Auch bei gepatchten Datenstrecken können die Anschlüsse von jeder Seite aus zum Leuchten gebracht werden. Dies funktioniert mit allen gängigen, geschirmten Datenkabeln.

### Übertragungstechnische Eigenschaften:

10Gbit wird unterstützt  
Cat.6A ISO/IEC 11801 Am1 und Am2

### L.E.O Funktion

Einspeisespannung 6 V DC  
Lichterkennung  $\geq 200\text{m}$   
Lichtaustritte  $\leq 20$

Beschreibung	Artikelnummer
iv.sys topspeed Rj45 Keystone Cat.6A ISO/IEC L.E.O inkl. Kabelabschluss AWG24 - AWG 22	IVLAS010
iv.sys topspeed Rj45 Keystone Cat.6A ISO/IEC L.E.O inkl. Kabelabschluss AWG24 - AWG 22	IVLAS020
iv.sys topspeed Rj45 Keystone Cat.6A ISO/IEC L.E.O ohne Kabelabschluss	IVLAO100

ivsys Gesellschaft für innovative Systeme mhH - Rudolf - Diesel - Str. 55 - 59425 Unna  
FON +49 (0) 2303 / 258993-0 - FAX +49 (0) 2303 / 258993-9  
info@ivsys.de