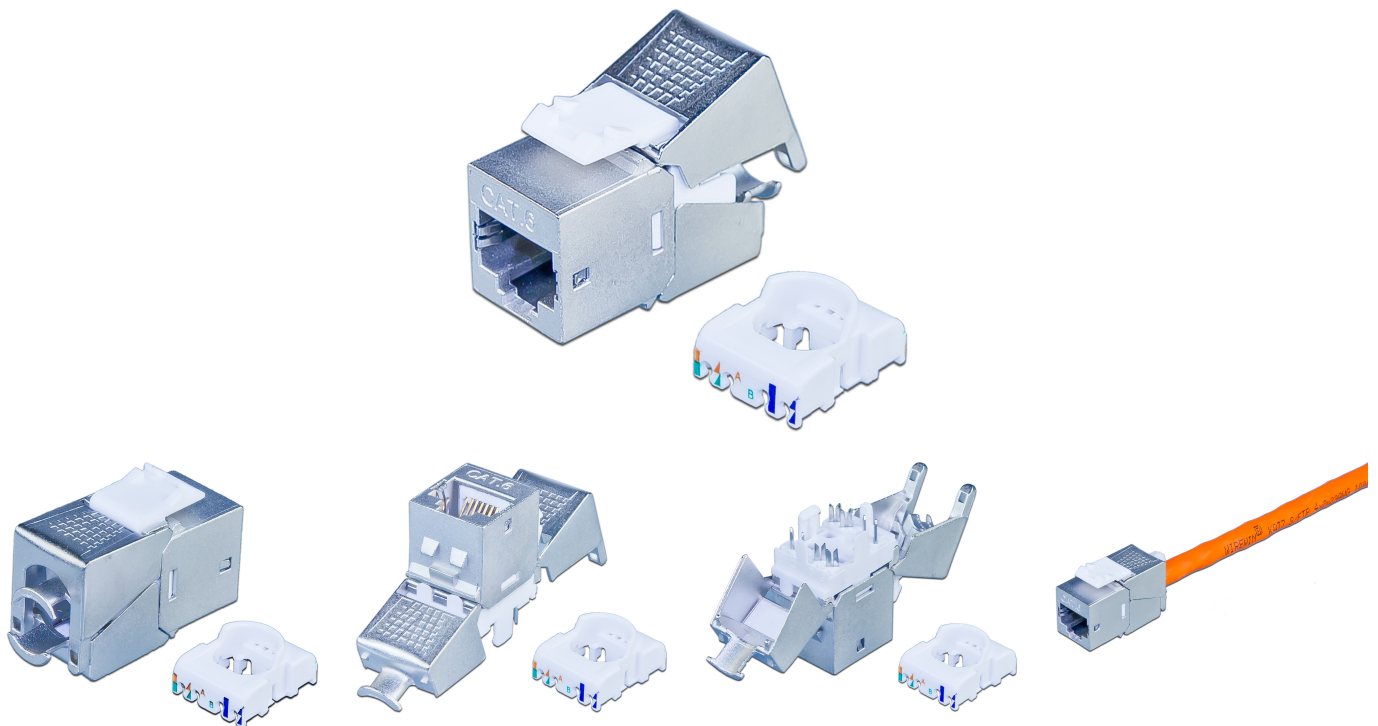


KAT6 Gigabit Ethernet Keystone Modul, geschirmt



BESCHREIBUNG

Mit diesem RJ45 Keystone-Modul erhält der Anwender ein RJ45-Buchsenmodul höchster Güte. Es kann mittels Seitenschneider in etwas 1-2 Minuten konfektioniert werden. Durch die frei zugängliche Kontaktzone ist eine perfekte Konfektionsqualität und dadurch gesicherte Übertragungsperformance gewährleistet. Eine 360°-Schirmabnahme wird ebenfalls gewährleistet. Die spezielle Kontaktgeometrie in Verbindung mit einer 50µm Goldauflage stellt 4PPoE gemäß IEEE 802.3bt unter allen Gegebenheiten sicher. Der Gehäusewerkstoff besteht aus vernickeltem Zinkdruckguss und erfüllt folglich höchste Umwelt- und mechanische Anforderungen. In Verbindung mit der designfähigen Modulaufnahme ist eine Kombination mit allen Schalterprogrammen möglich.

FEATURES

- Beschaltung: 4-paarig AWG 23-22 nach T568A oder T568B
- Kabeldurchmesser: stufenlos von 5 - 9,3 mm Kabelzuführung gerade
- Normen: Kategorie 6
- Channel- und Permanent-Link Klasse E nach ISO/IEC 11801, EN 50173,
- PoE plus Remote Powering nach IEEE802.3 af/at IEC 60512-99-001
- Abmessungen: 35,1 x 14,5 x 18,4 mm
- Kompaktes Buchsendesign - schalterprogrammfähig
- Kontakte: Phosphorbronze mit 50µm Goldauflage

KAT6 Gigabit Ethernet Keystone Modul, geschirmt

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Anschlussart	Schneidklemme IDC
Ausführung	Buchse (Jack)
AWG-Bereich	22 - 23
Belegung	TIA/EIA 568 A/B
Farbe	Grau
Geeignet für Flachkabel	Nein
Geeignet für Litzenleiter	Nein
Geeignet für Massivleiter	Ja
Geeignet für Rundkabel	Ja
Geschirmt	Ja
Kategorie	KAT.6
Material	Metall
Produktfamilie	Keystone
Spezialwerkzeug notwendig	Nein
Steckverbindertyp	RJ45 8(8)
Transparent	Nein
EAN Nummer	9120072487217
Gewicht	0.02 kg
ARTIKELNUMMER	WKS JACK STP KAT6