

Kat. 6A Qualität

Als erster Hersteller bietet Telegärtner von der GHMT zertifizierte RJ45 Cat.6A Netzwerk-Komponenten mit LSA+ Anschluss-technik nach ISO/IEC 11801:2010. So werden die Montagezuverlässigkeit der LSA+ Technik und höchste Übertragungstechnische Anforderungen erstmals in einem Produkt kombiniert. Möglich wurde dies durch eine Vielzahl von Neuentwicklungen wie z. B. einer neuen, vierlagigen Platine mit optimierten Leiterbahnen zwischen LSA+ Anschlussblöcken und Buchsenkontakten sowie einer besseren Kompensierung der elektrischen Werte in der Buchse.

RJ45-Steckverbinder MFP8 Kat.6A (tief), geschirmt

- erhältlich mit Farbcode T568A, T568B und PROFINET
- für zeitsparende und zuverlässige Konfektionierung vor Ort, für alle Netze von Voice bis 10 Gigabit Ethernet
- in nur 60 Sekunden lässt er sich auf alle gängigen Kabeltypen montieren — ohne Spezialwerkzeug
- 360° Schirmung, sichere Datenübertragung auch bei elektischen Störeinflüssen von außen
- Durchdring-Kontakte
- vollmetallische Abschirmung zwischen den Adernpaaren
- 3-stufige Kabelabfangung, geeignet für Kabeldurchmesser von 5,0 mm bis 9,0 mm
- vormontierte Schutzkappe, effektiver Schutz der Kontakte vor Staub und Transportschäden
- langer Entriegelungshebel, einfache Steck- und Ziehvorgänge bei engen Platzverhältnissen

Anwendungsbeispiele:

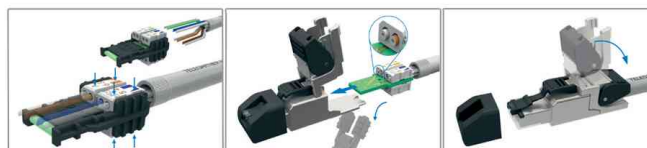
- geeignet für Verkabelungen in Bürogebäuden, Rechenzentren, Industrieanlagen und Heimnetzwerken
- optimiert für den Feldeinsatz, auch unter schwierigen Bedingungen
- ohne Spezialwerkzeug konfektionierbar



Detailansicht - Seite



Symbolbild: RJ45-Steckverbinder MFP8



Anwendung: Kabel anschließen / Einführen ins Steckergehäuse / Stecker schließen

Produkt	Ausführung	Farbe	VE	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
RJ45 Steckverbinder MFP8 Kat.6A (tief), T568A	geschirmt			100023037	11191545
RJ45 Steckverbinder MFP8 Kat.6A (tief), T568B	geschirmt			100023038	11201562
RJ45 Steckverbinder MFP8 Kat.6A (tief), T568B	geschirmt			100023040	18800120