

Diverse RJ45 Stecker für Feldkonfektionierung, T568A

A-MFP6A-8-8-TG
EAN 4016032302599



RJ45 Stecker für Feldkonfektionierung, T568A bis 10Gigabit Ethernet, 1 VPE= 10 Stk.

Der A-MFP6A 8-8 TG ist ein moderner und hochwertiger RJ45-Stecker, der sich nicht nur durch die super einfache Anwendbarkeit auszeichnet, sondern dem Feldkonfektionär bei jedem Einsatz steht 's zuverlässig und zeitsparend zur Seite. Die schnelle Montage in nur 60 Sekunden ganz ohne Spezialwerkzeug, sowie die enorme Flexibilität, macht ihn zur perfekten Wahl an allen Einsatzorten. Er eignet sich für sämtliche Netze, von Voice bis 10 Gigabit Ethernet. Zufriedene Kunden durch schnelle und kostensparende Installation, Reparatur und Wartung, sind die logische Folge dieses innovativen RJ45-Steckers. Warum kompliziert, wenn 's auch einfach geht? Überzeugen Sie sich selbst!

Der RJ45 Stecker ist optimiert für den Feldeinsatz, auch unter schwierigen Bedingungen. In 60 Sekunden und ohne Spezialwerkzeug konfektionierbar. Ideal für Reparatur und Erweiterung von Netzwerken.

- Leistungseigenschaft: CAT 6A, 10GBase-T

- Anwendungsbereiche: Zur Erweiterung und Reparatur von Netzwerken; für Verkabelungen in Bürogebäuden, Rechenzentren, Industrieanlagen und Heimwerken
- Normen: IEC 60603-7-51, IEEE 802.3, IEEE 802.3an, ISO/IEC 11801 2nd Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C, PoE/PoE+/4PPoE (IEEE 802.3af; 3at; 3bt)
- Generelle Eigenschaften:
- Vormontierte Schutzkappe
- Robustes Zinkdruckgussgehäuse
- In 60 Sekunden ohne Spezialwerkzeug konfektionierbar
- Für den Feldeinsatz optimiert, sogar unter schwierigen Bedingungen
- Sichere Übertragung auch bei Störungen von außen
- 4-Kammern-Adernmanager
- Leiterquerschnitte AWG 27/7-22/7, AWG 24/1-22/1
- Technische Eigenschaften:
- Aderdurchmesser: 0.85 - 1.6 mm
- Kabelaußendurchmesser: 5,0-9,0 mm
- Zugentlastung: über Kabelbinder

Lieferumfang

- 1VPE enthält 10 Stecker

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	10	2,40	27,00	19,00	10,00	5,13
Innen-VPE	1	0,24	13,00	13,50	2,00	351,00
Einzel-VPE	1	0,24	2,00	2,00	5,50	22,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Sicherheitshinweise

- Produkt vor Feuchtigkeit schützen
- Vermeiden Sie antistatische Aufladung beim Einbau des Produktes
- Beachten sie bei der Montage die Vorgaben des Rohkabelherstellers