

METZ CONNECT Ultraflex500 - Patch-Kabel - RJ-45 (M)

zu RJ-45 (M) - 2 m - 6.4 mm - SFTP - PiMF - CAT 6 - geschirmt - halogenfrei - Schwarz

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	METZ CONNECT
Hersteller Art. Nr.	13084V2000-E
EAN/UPC	4251394617237



Beschreibung

METZ CONNECT Ultraflex500 - Patch-Kabel - RJ-45 (M) zu RJ-45 (M) - 2 m - 6.4 mm - SFTP, PiMF - CAT 6 - geschirmt, halogenfrei - Schwarz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	METZ CONNECT Ultraflex500 - Patch-Kabel - 2 m - Schwarz
Typ	Patch-Kabel - CAT 6
Technologie	SFTP, PiMF
Abschirmungsmaterial	Aluminisiertes Polyester mit geflochtenem verzinntem Kupfer
Drähte pro Kabel	8 Drähte
Leistungsmerkmale	Geschirmt, halogenfrei, abgeschirmte Anschlüsse, HDBaseT getestet und zertifiziert, UPoE bereit, Biegeradius 10 mm, Stecker mit Polycarbonat-Gehäuse, kurzer Kabelschuh
Länge	2 m
Durchmesser	6.4 mm
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
Farbe	Schwarz
Verpackung	Kunststoffbeutel

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ des Netzkabels	Patch-Kabel - CAT 6
Technologie	SFTP, PiMF
Abschirmungsmaterial	Aluminisiertes Polyester mit geflochtenem verzinntem Kupfer
Kabelmantelmaterial	Raucharm, halogenfrei (LSHF)
American Wire Gauge (AWG)	26/7
Drähte pro Kabel	8 Drähte

Paare pro Kabel	4 Zweidrahtleitungen
Beschichteter Stecker	Gold
Leistungsmerkmale	Geschirmt, halogenfrei, abgeschirmte Anschlüsse, HDBaseT getestet und zertifiziert, UPoE bereit, Biegeradius 10 mm, Stecker mit Polycarbonat-Gehäuse, kurzer Kabelschuh
Länge	2 m
Durchmesser	6.4 mm
Farbe	Schwarz
	Konnektivität
Anschluss	RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - männlich
	Verschiedenes
Kennzeichnung	RoHS, REACH, IEC 60603-7-51, Class Ea, IEEE P802.3an, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, ISO/IEC 11801-1, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, ANSI/TIA 568.2-D
Verpackungsdetails	Kunststoffbeutel
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-40 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.