

MJ8-CAT6


- Einsatz in 10BaseT/100BaseT/1000BaseT und 10 Gigabit Netzwerken
- Ungeschirmt
- Optimaler Schutz für Netzwerkanwendungen
- CAT6
- Erfüllt die Norm IEC 61643-21
- UTP-Anschlusskabel (Länge: 2700mm)

Caractéristiques Électriques

Anwendung(z.B. 230/400)		Gigabit Ethernet, Cat.6
Höchste Dauerspannung DC	Uc	7.5 Vdc
max. Frequenzbereich	f max.	> 250 MHz
max. Datenübertragungsrate		10 Gbps
Einfügungsdämpfung		< 1 dB
max. Laststrom	IL	1000 mA
Schutzpegel(Following the test category C3 (IEC61643-21) - Line/Line)	Up	20 V
max. Kapazität	C	< 25 pF
D1 Blitzstoßstrom(2x 10/350 µs Impuls)	Iimp	150 A
Ableitstoßstrom(Welle 10/1000 µs)		130 A
C2 Nennableitstoßstrom Ader/Ader(10 x 8/20 µs Impulse)	In L/L	500 A
C2 Nennableitstoßstrom Ader/Erde(10 x 8/20 µs Impulse)	In L/PE	500 A

Caractéristiques Mécaniques

Technologie		Kapazitätsarmes Diodennetzwerk
Ableiterkonfiguration		4 Doppeladern + Erdung
Anschlussart		RJ45 Kabel männlich/männlich (Eingang/Ausgang)
Bauart		Metall-Gehäuse mit RJ45 Anschlüssen
Montage auf		Kabelanschluss Montageplatte oder 35 mm Hutschiene
Gehäusewerkstoff		Thermoplastik UL94-V0
Temperaturbereich	Tu	-40/+85°C
Schutzart		IP20
Ausfallverhalten		Kurzschluss
Fehlersignalisierung		Unterbrechung der Übertragung
Pinbelegung		(1-2) (3-6) (4-5) (7-8)
Einbaumaße		Siehe Maßbild

Normes

Normkonform nach		IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21 / UL497 B / IEEE 802-3ab
------------------	--	---

Code article
6149