## **Technisches Datenblatt**

Überspannungsschutz für Hochgeschwindigkeitsnetzwerke bis 10 GBit (Klasse EA/CAT6A)

Artikelnummer: 5081800





Datenleitungsschutzgerät für Hochgeschwindigkeitsnetzwerke

- Schutzklasse: Feinschutz
- hochwertige RJ45-Buchsen
- geringer Schutzpegel bei hoher Strombelastung
- Erdung über Hutschiene oder Anschlusskabel
- Unterstützung von Power over Ethernet ++ (PoE++/4PPoE) bis 1 A gemäß IE-EE 802.3
- geprüfte Übertragungsqualität in Netzwerken bis 10 GBit (Klasse EA) bzw.
- schnelle Installation durch steckbare Ausführung
- inkl. Hutschienen-Befestigungsset und Erdungskabel

Anwendungsbeispiel: 10 GBit-Ethernet, 10/100 MBit-Ethernet, PoE-Anwendungen, IP-Kamerasysteme, ISDN S0-Schnittstellen



Stammdaten		
	Artikelnummer	5081800
	Тур	ND-CAT6A/EA
	Bezeichnung 1	Net Defender
	Bezeichnung 2	für Klasse EA/CAT6A
	Hersteller	OBO
	Dimension	58V
	Kleinste VK-Einheit	1
	Mengeneinheit	Stück
	Gewicht	16,6 kg
	Gewichtseinheit	kg/100 St.
	CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	1,5117 kg CO2e / 1 Stück



## **Technisches Datenblatt**

Überspannungsschutz für Hochgeschwindigkeitsnetzwerke bis 10 GBit (Klasse EA/CAT6A)

Artikelnummer: 5081800



## **Technische Daten** Anzahl Pole Ausführung Feinschutz, 8 Adern + Schirm CAT 6A Channel performance Ansi/EA Channel performance ISO/IEC Class EA Einfügedämpfung (Insertion loss) ≤3 dB Erdung über: Anschlussleitung/Hutschiene Explosionsgeprüfte Ausführung nein Fernmeldekontakt nein Gesamt-Ableitstoßstrom (8/20) 7 kA 41 V Höchste Dauerspannung AC Höchste Dauerspannung DC 58 V Kategorie Typ 2+3 / C2+C1 LPZ 1→3 Montageart Connector/Kabeladapter Prüfnorm IEC 61643-21 Schirm Anschluss ja Schirmung direkt IP20 Schutzart Schutzpegel Ader - Ader <120 V <700 V Schutzpegel Ader - Erde SPD nach IEC 61643-21 Class II+III / C2+C1 unprotected Stecksystem RJ45 8(8) Stoßstromfestigkeit Ader - Ader C1: 0,3 kV / 0,15 kA (8/20µs) Stoßstromfestigkeit Ader - Erde C2: 2 kV / 1 kA (8/20µs) Temperatureinsatzbereich max. 80 °C Temperatureinsatzbereich min. -40 °C Leitungsart für Überspannungs-schutzgeräte Datenleitung CAT