

OBO Bettermann Vertr Datenleitungsschutzgerät DS-BNC M/W

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0602249
EAN	4012195391036
Hersteller	OBO Bettermann
Hersteller-ArtNr	5093252
Hersteller-Typ	DS-BNC M/W
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Kombi-Ableiter für Informations-/MSR-Technik



Technische Informationen

Höchste Dauerspannung AC	130V
Höchste Dauerspannung DC	185V
Blitzstoßstrom (10/350)	2.5kA
Nennableitstoßstrom (8/20)	5kA
Nennlaststrom	10A
Schutzpegel	800V
Schutzpegel Ader/Ader	800V
Schutzpegel Ader/Erde	800V
Frequenz	0...0MHz
Grenzfrequenz	2200MHz
Montageart	
Anschluss 1	
Ableiterüberwachung	
Mit Fernmeldekontakt	
Explosionsgeprüfte Ausführung	

OBO Bettermann Vertr Datenleitungsschutzgerät DS-BNC M/W Höchste Dauerspannung AC 130V, Höchste Dauerspannung DC 185V, Blitzstoßstrom (10/350) 2,5kA, Nennableitstoßstrom (8/20) 5kA, Nennlaststrom 10A, Schutzpegel 800V, Schutzpegel Ader/Ader 800V, Schutzpegel Ader/Erde 800V, Frequenz 0MHz, Grenzfrequenz 2200MHz, Montageart Connector/Kabeladapter, Anschluss 1 BNC, 50 Ohm, Mit 1 Buchsen- und 1 Stecker-Anschluss, Übertragungsfrequenz 0 bis 2,5 GHz

[OBO Bettermann Vertr Datenleitungsschutzgerät DS-BNC M/W online kaufen](#)

