

CN-UB-280DC-BB

Artikelnummer: 2818850

Abbildung zeigt die Variante CN-UB-280DC-SB



http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2818850

Zwischenstecker mit auswechselbarem Überspannungsschutz für koaxiale Signalschnittstellen. Anschluss: N-Connector Buchse-Buchse

Kaufmännische Daten	
GTIN (EAN)	4 017918 164027
Verkaufsgruppe	J401
VPE	1 stk.
Zolltarif	85363010
Katalogseitenangabe	Seite 168 (TT-2009)

Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit: 05.05.2006



http://download.phoenixcontact.de Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.

Technische Daten

Allgemein

Material Gehäuse	Messing vernickelt
Farbe	nickel

Normen für Luft- und Kriechstrecken	DIN VDE 0110-1
	IEC 60664-1
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2
Summenstoßstrom (8/20)µs	20 kA
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 80 °C
Montageart	Anschlussspezifisches Zwischenstecken
Bauform	Zwischenstecker
Schutzart	IP55
Wirkungsrichtung	Line-Shield/Earth Ground
Breite	25,00 mm
Höhe	67,00 mm
Länge	25,00 mm
Schutzschaltung	
IEC Prüfklasse	C2
	СЗ
	D1
VDE Anforderungsklasse	C2
	C3
	D1
Höchste Dauerspannung U _c	280 V DC
	195 V AC
Höchste Dauerspannung U _c (Ader-Erde)	280 V DC
	195 V AC
Nennstrom I _N	5 A (25 °C)
Betriebswirkstrom I _c bei U _c	≤ 1 µA
Nennableitstoßstrom I _n (8/20)µs (Ader-Erde)	20 kA
Nennableitstoßstrom I _n (8/20)µs (Ader-Schirm)	20 kA
Summenstoßstrom (8/20)µs	20 kA
Ableitstoßstrom Imax (8/20)µs maximal (Ader-Schirm)	20 kA
Nennimpulsstrom Ian (10/1000)µs (Ader-Schirm)	100 A
Blitzprüfstrom (10/350) μ s, Stromscheitelwert I $_{imp}$	2,5 kA
Ausgangsspannungsbegrenzung bei 1 KV/µs (Ader-Erde) spike	≤ 700 V

Ausgangsspannungsbegrenzung bei 1 KV/μs (Ader-Schirm) spike	≤ 700 V
Ausgangsspannungsbegrenzung bei 1 KV/μs (Ader-Erde) statisch	≤ 700 V
Ausgangsspannungsbegrenzung bei 1 KV/μs (Ader-Schirm) statisch	≤ 700 V
Schutzpegel U _P (Ader-Erde)	≤ 1,1 kV (C2 - 10 kV / 5 kA)
	≤ 700 V (C1 - 1 kV / 500 A)
Schutzpegel U _P (Ader-Schirm)	≤ 1,1 kV (C2 - 10 kV / 5 kA)
	700 V (C1 - 1 kV / 500 A)
Ansprechzeit tA (Ader-Erde)	≤ 100 ns
Ansprechzeit tA (Ader-GND)	≤ 100 ns
Einfügungsdämpfung aE, asym.	typ. 0,1 dB (≤ 1,2 GHz)
	typ. 0,2 dB (≤ 2,2 GHz)
Grenzfrequenz fg (3dB), asym. (Schirm) im 50 Ohm-System	> 3 GHz
Stehwellenverhältnis VSWR im 50-Ω-System	typ. 1,1 (≤ 2 GHz)
Zulässige HF-Leistung P_{max} bei SWR=xx (50-Ohm-System)	700 W (VSWR = 1,1)
	200 W (VSWR= ∞)
Kapazität (Ader-Erde)	typ. 1,5 pF
Kapazität asymmetrisch (Schirm)	typ. 1,5 pF
Stossstromfestigkeit nach IEC 61643-21 (Ader- Erde)	C1 (1 kV/500 A)
	C2 (10 kV/5 kA)
	C3 (100 A)
	D1 (2,5 kA)
Anschlussdaten	
Anschlussart	N-Connector 50 Ω
Anschlussart IN	N-Connector Buchse
Anschlussart OUT	N-Connector Buchse
Normen	
Normen/Bestimmungen	IEC 61643-21

Approbationen





Approbationen GOST, UL Listed

Approbationen Ex: CUL-EX, UL-EX

Zubehör		
Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
Montage		
2818135	CN-UB/MP	Lasche zur individuellen Befestigung von CN-UB, z. B. an Gehäusewänden.
2803137	CN-UB/MP-90DEG-50	Winkellasche zur individuellen Befestigung von CN-UB, z. B. an Gehäusewänden.

Ergänzende Produkte

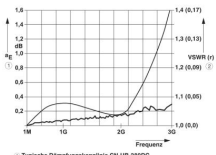
Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
---------	-------------	--------------

Montage

2818135	CN-UB/MP	Lasche zur individuellen Befestigung von CN-UB, z. B. an
		Gehäusewänden.

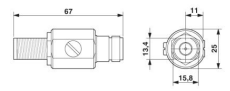
Zeichnungen

Diagramm

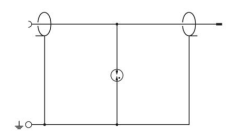


Typische Dämpfungskennlinie CN-UB-280DC...
Typisches VSWR am CN-UB-280DC...

Maßzeichnung



Schaltplan



http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2818850

Adresse

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstr. 8 32825 Blomberg,Germany Tel +49 5235 3 12000 Fax +49 5235 3 41200 http://www.phoenixcontact.de



© 2011 Phoenix Contact Technische Änderungen vorbehalten