

Steckverbinder - BNC-DV 75 - 2805083

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. (<http://download.phoenixcontact.de>)



BNC-Verbinder, doppelstöckig, zur Montage auf NS 32 oder NS 35/7,5, Wellen-Widerstand: 75 Ohm

Produkteigenschaften

- Individuell beschriftbar
- Mit isoliertem Aufbau auf der Tragschiene
- Schienenmontabel anreihbar
- Für Koaxial-Leitungen

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10
GTIN	4017918074579

Technische Daten

Maße

Höhe	90 mm
Breite	22 mm
Länge	42,5 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	125 °C
Schutzart	IP20

Allgemein

Material Gehäuse	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Farbe	grau
Montageart	NS 35/7,5

Schutzschaltung

Frequenzbereich	0 GHz ... 3 GHz
Stehwellenverhältnis VSWR im 75-Ω-System	< 1,1 (3 GHz)

Anschlussdaten

Anschlussart	BNC 75 Ω
---------------------	----------

Steckverbinder - BNC-DV 75 - 2805083

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141131
eCl@ss 4.1	27141131
eCl@ss 5.0	27141131
eCl@ss 5.1	27141131
eCl@ss 6.0	27141120
eCl@ss 7.0	27141120
eCl@ss 8.0	27141120

ETIM

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC002498
ETIM 5.0	EC002498

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211802
UNSPSC 7.0901	39121402
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121404
UNSPSC 13.2	39121404

Approbationen

GOST /

Approbationsdetails



Zubehör

Tragschiene

NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - 0801733



Steckverbinder - BNC-DV 75 - 2805083

Zubehör

NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - 0801681



NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM - 1204119



NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM - 1204122



NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM - 0801704



NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - 1206421



NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - 1206434



Steckverbinder - BNC-DV 75 - 2805083

Zubehör

NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM - 0801762



NS 35/ 7,5 CAP - 1206560



Zeichnungen

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten
<http://www.phoenixcontact.com>