

ENUBB

ENUBB 2x0,5 SVART-GUL

Kontaktuppgifter

Försäljning Tele/Datakabel

Telefon: +46 325 80 000

telecomcable-pc.se@nexans.com

Artikelnr: 17105258

E-nr: 4885763

EAN 13: 7330000036710

PA-insulated jumper wires

BESKRIVNING

Konstruktion

Kopplingsledning med isolering av halogenfri, flamskyddad polyamid (nylon). Ledare av entrådig, förtent koppar. ENUBB används som kopplingsledning i korskopplingsstativ i telestationer. Installeras även i rör i byggnader.

Kvalitets- och miljöledningssystem

Certifierade enligt ISO 9001, IRIS, ISO/TS 16949 och ISO 14001.



STANDARDER

Internationell IEC 60332-1

Nationell SS 424 16 91



Halogenfri
Ja



Temperaturområde vid förläggning
-10 .. 50 °C



Operating temp.
-15 .. 70 °C

Alla illustrationer, konstruktioner, specifikationer, ritningar och angivelser om vikt, storlek och dimensioner i Nexans tekniska eller kommersiella dokumentation är endast indikativa och kan inte förbinda Nexans eller anses vara representativa för Nexans.

Genererad 2018-02-07 www.nexans.se Sida 1 / 2

EGENSKAPER**Konstruktionsegenskaper**

Ledare, tvärsnittstyp	Entrådlig
Ledare, material	Förtent glödgad koppar
Isolering, material	Flamskyddad polyamid (nylon)
Halogenfri	Ja

Dimensionsegenskaper

Ledardiameter	0,5 mm
Antal ledare	2
Ytterdiameter, nom	1,8 mm

Elektriska egenskaper

Ledarresistans vid 20° C, max	95 Ohm/km
Isolationsresistans, min	10 MOhm.km
Spänning vid drift, max	100 V

Hanteringsinformation

Längd	600 m
Temperaturområde vid förläggning	-10 .. 50 °C
Drifttemperatur, område	-15 .. 70 °C
Förpackning	Bobin

TELIASONERA ART.NR. ENUBB

TeliaSonera Art.nr.	Nexans Art.nr.	Benämning
A9521687/124	17104259	ENUBB 2x0,4 sv-gu
A9521687/1245	17104201	ENUBB 2x0,4 gö-vi
A9521687/1246	17104202	ENUBB 2X0,4 gö-sv
A9521687/125	17105258	ENUBB 2X0,5 bl-gu
A9521687/225	17105342	ENUBB 2xx2x0,5 rö-gu, gö-vi
A9521687/126	17106201	ENUBB 2x0,6 rö-gu
A9521687/1265	17106271	ENUBB 2x0,6 gö-vi
A9521687/145	17105456	ENUBB 4x0,5 sv-rö-gu-vi

LEVERANSINFORMATION

ENUBB levereras på plastbopin. Plastbobinen är märkt med tillverkare, kabeltyp och längd.