

MESSPROTOKOLLE



ZUGANG DOWNLOADBEREICH

Öffnen Sie den folgenden Link, um den Downloadbereich zu öffnen:

<http://www.rosenberger.com/en/downloads/mdm.php>

Sie gelangen auf folgende Seite:

Rosenberger Rosenberger Headquarters Germany > Rosenberger locations deutsch

Home Markets & Products Online Catalog Company News & Events Service Job & Career Contact Microsites Webshop

Measurement Protocols

Measurement data of Rosenberger products

Use this form to look up measurement data of Rosenberger Jumper cables or Probes:

Serial Number:

Use this form to look up measurement data of Rosenberger Aerospace products:

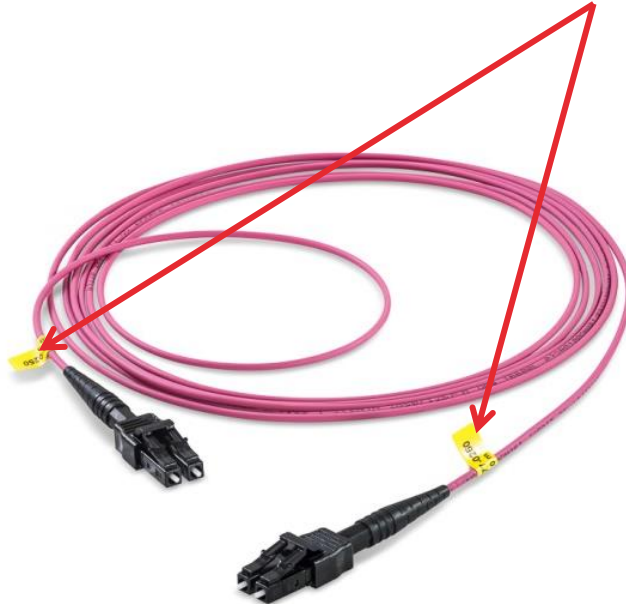
7-digit Order No.:

Rosenberger No.:

© Rosenberger 2017 | Legal details | Imprint | Sitemap | Newsletter

ABFRAGE MESSPROTOKOLL

Die „Serial Number“, befindet sich auf dem Label und setzt sich aus mehreren Bestandteilen zusammen.



Es gibt 2 Möglichkeiten, wie unser Label aussehen kann, wobei Design und Art des Labels nicht berücksichtigt werden, sondern nur die Schreibweise der Serien Nummer.

1. Möglichkeit:

Diese Nummer kann direkt im Downloadbereich eingegeben werden.

021 OSI 008400000001

L: 3,0 m

2. Möglichkeit:

Diese Schreibweise kann nicht direkt im Downloadbereich eingegeben werden. Die einzelnen Bestandteile sind in der unteren Abbildung beschrieben.

Produktionsstandort
(G=Deutschland, H= Ungarn)

Rückmeldenummer

fortlaufende Nummer

H 840000-0001

L: 3,0 m

Geben Sie den Produktionsstandort an.(G=020, H=021).

Wählen Sie den Produkttyp OSI aus.

Serial Number:

Die Nummer ist immer achtstellig und setzt sich zusammen aus 00, Rückmeldenummer und fortlaufender Nummer.

Drücken Sie nach Ihrer Eingabe auf den „Submit“ Button.

ACHTUNG: Die fortlaufende Nummer kann auf dem Label sowohl mit 3 Stellen als auch mit 4 Stellen angegeben sein. Für die Eingabe werden immer 4 Stellen benötigt. Sind nur 3 Stellen angegeben muss eine 0 vor die Nummer eingefügt werden.

Beispiel:



Auf diesem Label wird die fortlaufende Nummer nur mit 3 Stellen angegeben.

Im Eingabefeld muss eine 0 vor die Nummer eingefügt werden.

Serial Number:

DOWNLOAD MESSPROTOKOLL

Nach dem Sie den „Submit Button“ gedrückt haben, erscheint Ihr angefordertes Messprotokoll.
Das folgende Beispiel zeigt Ihnen, wie ein Messprotokoll aussehen kann.

The screenshot shows a web browser window with a measurement report. The report title is "Messprotokoll" (Measurement report) for "FO-Kabelassembly". It includes production and article numbers, length (5 meters), and fiber type (G50/125MMOM3). A table shows IL measurements for two 850nm channels, both within a 0.3500 dB limit. Connector A is MTP MM Elite and Connector B is also MTP MM Elite. A cable number of 1 is listed. A detailed table at the bottom shows IL measurements for 10 fibers in both directions (A to B and B to A).

Messprotokoll FO-Kabelassembly
Measurement report

Produktions-Nr./ Serial Number: 021OSI00840000001 Länge / length [Meter]: 5
Artikel-Nr./Part Number: RPM2534961/5000R1A gekreuzt / crossover: sonder
Faser / Fiber: G50/125MMOM3

IL Messung nach IEC 61300-3-4
IL Measurement acc. to IEC 61300-3-4

		Grenzwert Limit	Stecker A Connector A	Stecker B Connector B	Faser Fiber
Methode: B	850	0,3500 dB	MTP MM Elite 0,3500 dB		0,0150 dB
	850	0,3500 dB		MTP MM Elite 0,3500 dB	0,0150 dB

Kabel Nummer / Cable Number: 1

Faser	850 IL dB A>B	850 IL dB B>A
1	0,09	0,24
2	0,16	0,17
3	0,12	0,33
4	0,12	0,12
5	0,11	0,12
6	0,12	0,28
7	0,08	0,10
8	0,10	0,16
9	0,07	0,10
10	0,18	0,17