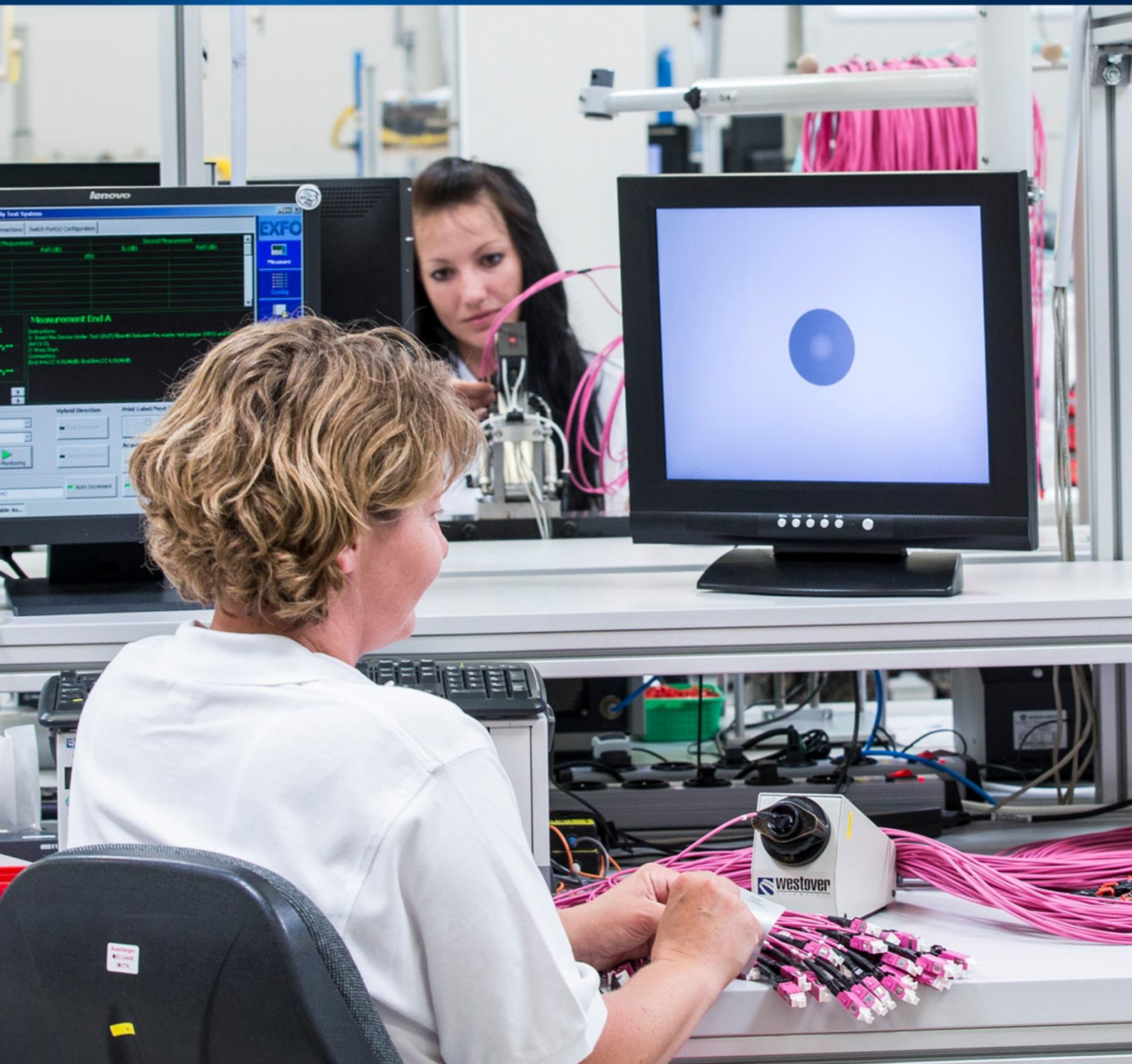


REPORT DI MISURA



ENTER DOWNLOAD CENTER

Seguite questo link per accedere e scaricare i report di misura.

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

Vi apparirà la seguente pagina:

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:

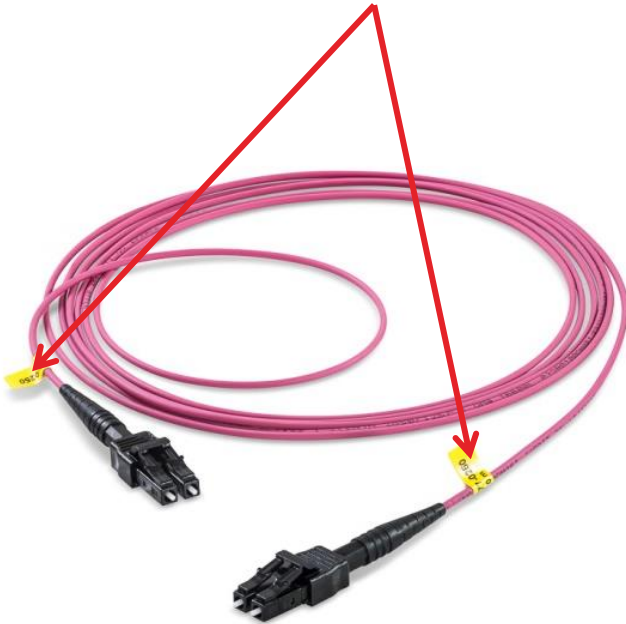
7-digit Order No.:

Rosenberger No.:

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

VISUALIZZAZIONE DEI REPORT DI MISURA

Il “*serial number*” che si trova sull’etichetta include diverse informazioni.



Esistono due tipi standard di etichette. Indipendentemente dal genere di etichetta, e’ necessario inserire sempre lo stesso schema di queste cifre:

Etichetta tipo 1:

Potete inserire questo numero direttamente:

021 OSI 00840000-0001
L: 3,0 m

Etichetta tipo 2:

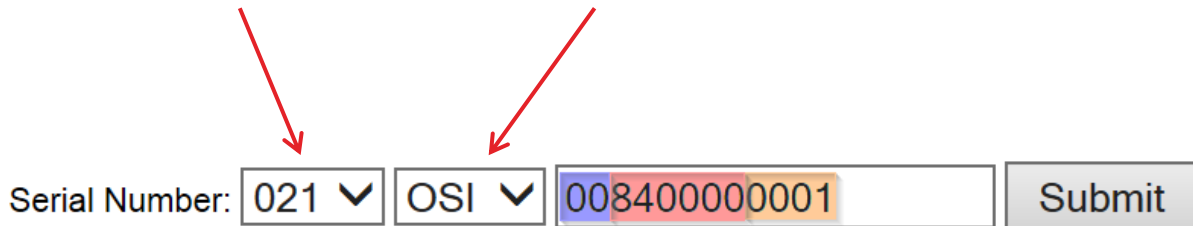
questa modalit  e schema di scrittura non pu  essere inserita direttamente nel campo download. Qui di seguito sono descritte le singole parti del codice:

Luogo di produzione (G=Germania, H= Ungheria)	Numero lotto	Numero sequenza cavo
H	840000	-0001
L: 3,0 m		

Per luogo di produzione Germania
inserire "020" e "021" per Ungheria.

Selezionare il tipo di prodotto OSI.

Serial Number:



Il numero è composto da 8 cifre, parte con 00, seguito dal numero di lotto e il numero di cavo alla fine.

Premere il tasto "submit"

Attenzione: il numero di cavo può essere composto sia da tre cifre sia da quattro cifre; durante l'inserimento di tali cifre è infatti necessario inserire sempre 4 cifre. Nel caso ce ne fossero solo 3, allora mettere sempre uno "0" davanti al numero di lotto.

Esempio:



In questa etichetta è inserito il numero di cavo composto da 3 cifre.

Nel campo indicato deve essere inserito uno "0" davanti alle 3 cifre.

Serial Number:



"0"001 = in modo da comporre 4 cifre

DOWNLOAD DEI REPORT DI MISURA

Una volta premuto il “tasto *submit*” vi apparirà il report delle misure:

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
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