

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Vydané podle §13 odst. 2 zákona č. 22/97 Sb. O technických požadavcích na výrobky v platném znění

My INTELEK spol. s r.o.
Vlárská 22, 658 14 Brno
Česká republika
IČ: 49446118

prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že níže uvedený výrobek splňuje požadavky technických předpisů, že výrobek je za podmínek námi určeného použití bezpečný a že jsme přijali veškerá opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků níže uvedeného typu, uváděných na trh, s technickou dokumentací a s požadavky příslušného nařízení vlády.

Výrobek: Koaxiální příslušenství

Specifikace: VF koaxiální kabely

Výrobce: Signamax Connectivity Systems
1090 Vermont Avenue N.W.
Washington DC 20005
United States of America

Výrobek je určen pro všeobecné použití

Způsob posouzení shody: §12, (4) b) zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění v souladu s přísl. nař. vlády

Výše uvedený výrobek je ve shodě s normami:

MIL-I-45208
MIL-C-45662

Nařízením vlády: 169/1997 Sb. (v platném znění)

Místo vydání: Brno
Datum vydání: 11.10.2008

Jméno: Ing. Ivo Kraváček
Funkce: Jednatel

Podpis:



Příloha č.1 – Seznam produktů, kterých se toto prohlášení týká.

Impedance 50 Ohm

RLA-10 PVC koax. kabel, průměr 11mm, 50 Ohm, útlum 0,25 dB/m (3 GHz)
LMR195 PVC Koax. kabel, 5 mm, 50 ohm, 0,62 dB/m na 2,5 GHz a 0,93dB/m na 5GHz
LMR240 PE Koax. kabel 6,1mm, 50Ohm, útlum 0,4dB/m na 2,4 GHz 0,66dB/m na 5,8GHz
LMR400 PE Koax. kabel 10,3 mm, 50 Ohm, útlum 0,22dB/m na 2,4 GHz 0,35dB/m na 5G
LMR400 PE Koax. kabel 10,3mm, Cu, 50Ohm, útlum 0,22dB/m na 2,4GHz 0,35dB/m na 5G
RG-58V/U-5 PE Koax. kabel venkovní, 6mm, 50 Ohm, útlum: 0,50dB/m na 1GHz
RG-58C/U-5 PVC Koax. kabel, 5mm, 50 Ohm, 0,50dB/m na 1GHz
RG-58A/U-1 PVC Koax. kabel, 5mm, 50 Ohm, útlum: 0,50dB/m na 1GHz, MIL-C17
RG-174C/U-1 PVC Koax. kabel, 2,6mm, 50 Ohm, útlum: 0,89dB/m na 1GHz, MIL-C17
RG-178 FEP Koax. kabel, 2mm, 50 Ohm, útlum: 2,6dB/m na 3GHz, MIL-C17
BWL195 PVC koax. kabel, 5 mm, 50 ohm, 0,55 dB/m na 2,5 GHz a 0,88dB/m na 5GHz
RG-213/U-1 PVC Koax. kabel, 10,3mm, 50 Ohm, útlum: 0,24dB na 1GHz, MIL-C17
LMR100A PVC Koax. kabel, 2,67mm, 50 ohm, 1,30 dB/m na 2,5 GHz a 2,10dB/m na 5,8G

Impedance 75 Ohm

RG-11 PVC Koaxiální kabel, průměr 10mm, 75 Ohm, útlum 0,14 dB/m (1 GHz)
RG-11 S PVC Koaxiální kabel, průměr 10mm, 75 Ohm, útlum 0,14 dB/m na 1GHz
RG-11A/U PVC Koaxiální kabel, průměr 10mm, 75 Ohm, 500m cívka
DG113ZH koax. kabel Cavel
RG-59 /U-1 PVC Koax. kabel, 6,1mm, 75 Ohm, útlum: 0,27dB/m na 1GHz (0,64/3,7)
RG-59B/U-5 PVC Koax. kabel, 6,1mm, 75Ohm, útlum: 0,27dB/m na 1GHz (0,81/4,28)
RG-59V/U PE Koax. kabel venkovní, 6,1mm, 75 Ohm, 0,27dB/m na 1GHz

Impedance 93 Ohm

RG-62A/U-5 PVC Koax. kabel, 6,15mm, 93 Ohm, útlum: 0,31dB/m na 1GHz