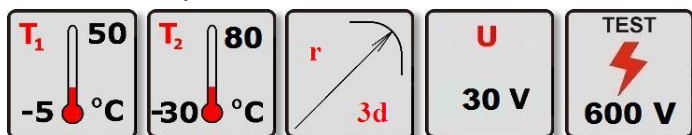


CC-05

ZÁKLADNÉ VLASTNOSTI KÁBLA
BASIC CHARACTERISTICS OF THE CABLE**NORMY**
STANDARDS**ELEKTRICKÉ / ELECTRIC**

STN EN 50575

POŽIARNOTECHNICKÉ / PERFORMANCE IN FIRE**KONŠTRUKCIA KÁBLA**
CONSTRUCTION OF THE CABLE

- **Medený vodič lankový**
Stranded copper conductor
- **Izolácia z teplovzdorného PVC**
Insulation from heat-resistant PVC
- **Plášť z teplovzdorného PVC - biely**
Sheath from heat-resistant PVC - white

POUŽITIE KÁBLA
CABLE APPLICATION

CC-05

Informatívne priemery a hmotnosti káblov, výrobné dĺžky.

Informative diameter and weight of cables, production lengths.

p	d	m	l
	[mm]	[kg/km]	[m]
2x2x24AWG	4,3	23	300

p – počet prvkov (number of components)**d** – informatívny priemer kábla nad plášťom (informative diameter of the cable over the sheath)**m** – informatívna hmotnosť kábla (informative weight of the cable)**l** – výrobná dĺžka (production lengths)**PRENOSOVÉ PARAMETRE / TRANSMISSION PARAMETRES**

Vodičov – Conductors	AWG 24 (0,22 mm ²)
Max. elektrický odpor vodiča [Ω /km] – Max. electrical resistance of the conductor [Ω /km]	95,0
Izolačný odpor [$M\Omega$.km] – Insulation resistance [$M\Omega$.km]	min. 200

Technické zmeny vyhradené. Číselné údaje sú bez záruky. Subject to technical changes. Figures are not guaranteed.