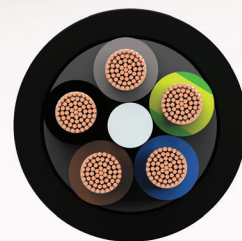


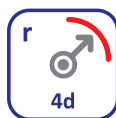
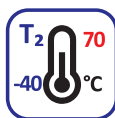
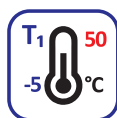
EFK CHSH-R



ZÁKLADNÉ VLASTNOSTI KÁBLA

BASIC CHARACTERISTICS OF THE CABLE

ELEKTRICKÉ / ELECTRIC



POŽIARNOTECHNICKÉ / PERFORMANCE IN FIRE



NORMY STANDARDS

TPEFK 12-09-2021/520
STN EN 50575
STN EN 60332-1-2

KONŠTRUKCIA KÁBLA

CONSTRUCTION OF THE CABLE

- Medený vodič lankový trieda 5 podľa STN EN 60228
Stranded copper conductor class 5 according to EN 60228
- Izolácia z bezhalogénového oheň retardujúceho materiálu – UV stabilná
Insulation from a halogen-free flame-retarding compound – UV resistant
- Plášť z bezhalogénového oheň retardujúceho materiálu – čierny, UV stabilný
Sheath from a halogen-free flame-retarding compound – black, UV resistant

POUŽITIE KÁBLA

CABLE APPLICATION



Flexibilný bezhalogénový kábel s triedou reakcie na oheň Eca určený na pripojenie systémov žalúzií, roliet a markíz. Izolácia a plášť kábla sú odolné proti UV žiareniu a ozónu. Je vhodný aj na inštaláciu v miestach so zvýšeným výskytom osôb.

Flexible halogen-free cable with CPR class Eca designed for the connection of blinds, roller shutters and awnings. Insulation and outer coat are UV and Ozone resistant. Suitable for installation in places with an increased presence of people.



EFK CHSH-R



Označenie káblov – str. 144 – 145 / Cable labeling – page 144 – 145

Farebné kódy – str. 144 – 149 / Color codes – page 144 – 149

Informatívne priemery a hmotnosti káblov.

Informative diameter and weight of cables

Konštrukcia <i>Construction</i>	d [mm]	m [kg/km]	R [???
3x0,75 mm ²	5,5	43	26,0
4x0,75 mm ²	6,0	54	26,0
4x1,0 mm ²	6,2	64	19,5
4x1,5 mm ²	7,0	85	13,3
5x0,75 mm ²	6,6	66	26,0
5x1,0 mm ²	6,9	79	19,5
5x1,5 mm ²	7,8	106	13,3

d – informatívny priemer kábla nad plášťom (*informative diameter of the cable over the sheath*)

m – informatívna hmotnosť kábla (*informative weight of the cable*)

R – max. elektrický odpor jadra, pri teplote 20 °C (*max. electrical resistance of the conductor at 20 °C*)

FAREBNÉ KÓDY / COLOR CODES

Počet žíl <i>Number of cores</i>	1	2	3	4	5
3x...					
4x...					
5x...					