

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 5: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.3 nebo podobné - Oddíl M: Vícežilové kabely s izolací a pláštěm z PVC a vícepárové kabely s izolací z PVC nebo polyethylenu a s PVC pláštěm	ČSN 34 7616-5M
--	----------------

idt HD 627.5M S1:1996

Multicore and multipair cable for installation above and below ground -  
Part 5: Multicore and multipair halogenated cables complying with HD 405.3 or similar -  
Section M: PVC insulated and sheathed multicore cables and PVC or polyethylene insulated and PVC sheathed multipair cables

Câbles multiconducteurs et multipaires pour installation dans l'air et dans le sol

Vieladrigte und vielpaarige Kabel für die Verlegung in Luft und ind Erde

Tato norma je českou verzí harmonizačního dokumentu HD 627.5M S1:1996. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem.

This standard is the Czech version of the Harmonization Document HD 627.5M S1:1996. It was translated by Czech Standards Institute.



## Předmluva

..... 3

## Citované normativní dokumenty

..... 5

**1** Rozsah platnosti

..... 6

**2** Doplnující všeobecné požadavky..... 6**2.1** Označení žil a párů

..... 6

**2.2** Tloušťka izolace

..... 6

**2.3** Značení kabelu

..... 6

**2.4** Doplnující zkušební požadavky..... 7**3** Konstrukční požadavky

..... 8

**3.1** Vícežilové kabely

..... 8

**3.2** Vícepárové kabely

..... 9

**3.3** Zkoušky

..... 10

Tabulky 1-  
6

..... 11

**Příloha** Pokyn pro  
použití

..... 18

Strana 3

---

Předmluva

Informace o citovaných normativních dokumentech

EN 60811 soubor zaveden v souboru ČSN EN 60811 (34 7010) Všeobecné zkušební metody izolačních a plášťových materiálů elektrických kabelů

HD 383 nezaveden\*)

HD 605 S1 zaveden v ČSN 34 7010-82 (34 7010) Elektrické kabely - Doplnující zkušební metody (idt HD 605 S1:1994)

IEC 60502 soubor zaveden v souboru ČSN IEC 60502 (34 7419) Kabely s výtlačně lisovanou izolací a jejich příslušenství pro jmenovitá napětí od 1 kV ( $U_m = 1,2$  kV) do 30 kV ( $U_m = 36$  kV)

---

**-- Vynechaný text --**