

SOLARIXPEDIA

Kable instalacyjne: oznaczenie kabli Solarix

OZNACZENIE PRZEWODÓW INSTALACYJNYCH SOLARIX – LEGENDA

SXKD-6-UTP-LSOH

PVC - powłoka PVC, klasa reakcji na ogień Eca

PE - powłoka zewnętrzna, klasa reakcji na ogień Fca

PE-SAM - powłoka zewnętrzna, kabel samonośny, klasa reakcji na ogień Fca

PEG - powłoka zewnętrzna, kabel żelowany, klasa reakcji na ogień Fca

LSOH - powłoka niepalna i niedymiąca, klasa reakcji na ogień Dca lub Cca

LSOH-B2ca - powłoka niepalna i niedymiąca, klasa reakcji na ogień B2ca s1 d1 a1

LSOHFR-B2ca - powłoka niepalna i niedymiąca, klasa reakcji na ogień B2ca s1 d1 a1

UTP - kabel nieekranowany (U/UTP)

FTP - kabel ekranowany, wspólna folia (F/UTP)

STP - kabel ekranowany, folia wokół każdej pary (U/FTP)

FFTP - podwójnie ekranowany kabel, folia wokół każdej pary i wspólna folia (F/FTP)

SSTP - podwójnie ekranowany kabel, folia wokół każdej pary i oplot (S/FTP)

5E - kategoria 5E

6 - kategoria 6

6A - kategoria 6A

7 - kategoria 7

7A - kategoria 7A

8 - kategoria 8

KD - kabel drut

KL - kabel linka

SX - Solarix

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE WNIOSKÓW

- Zapoznaj się z przejrzystą infografiką przedstawiającą różne projekty instalacji kablowych. Znajdziesz je [tutaj](#).
- Można również zobaczyć [podział](#) klas reakcji na ogień.