

Jednožilové vodiče nejen do rozvaděčů



Ve skupině produktů jednožilové vodiče najdete harmonizované a certifikované bezhalogenové a stíněné jednožilové vodiče pro optimální ochranu EMC. Jednožilové vodiče nejsou kabely s pláštěm, nýbrž jednotlivé izolované vodiče bez dalšího pláště. Jednožilové vodiče LAPP jsou vhodné na širokou škálu aplikací – např. na kabeláž v rozvaděcích nebo na kabeláž elektrických celků a distribučních panelů.

Harmonizované vodiče PVC

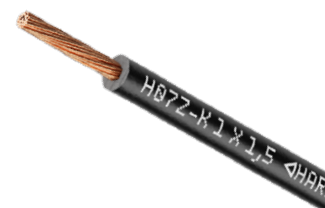
H05V-K	Harmonizovaný vodič pro jmenovité napětí 300/500 V do 80 °C, Eca
X05V-K s barevnou spirálou	Vodič s barevnou spirálou pro jmenovité napětí 300/500 V do 80 °C, Eca
H07V-K	Harmonizovaný vodič pro jmenovité napětí 450/750 V do 80 °C, Eca
X07V-K s barevnou spirálou	Vodič s barevnou spirálou pro jmenovité napětí 450/750 V do 80 °C, Eca
H05V2-K	Harmonizovaný vodič pro jmenovité napětí 300/500 V do 90 °C, Eca
H07V2-K	Harmonizovaný vodič pro jmenovité napětí 450/750 V do 90 °C, Eca
H07V-U	Harmonizovaný vodič pro jmenovité napětí 450/750 V do 80 °C, pevné jádro, Eca

Harmonizované vodiče bezhalogenová směs

H05Z-K 90°C	Harmonizovaný bezhalogenový vodič pro jmenovité napětí 300/500 V do 90 °C, Eca
H07Z-K 90°C	Harmonizovaný bezhalogenový vodič pro jmenovité napětí 450/750 V do 90 °C, Eca
H07Z1-K Type 2	Harmonizovaný bezhalogenový vodič pro jmenovité napětí 450/750 V do 70 °C, Cca

Harmonizované vodiče s UL certifikací

ÖLFLEX® WIRE MS 1	Harmonizovaný vodič s UL certifikací pro jmenovité napětí 300/500 V do 70 °C, Eca
ÖLFLEX® WIRE MS 2.1	Harmonizovaný vodič s UL certifikací pro jmenovité napětí 450/750 V do 70 °C, Eca
ÖLFLEX® WIRE MS 2.2	Harmonizovaný vodič s UL certifikací pro jmenovité napětí 450/750 V do 90 °C, Eca



Propojovací vodiče

LiYCY	Stíněný propojovací vodič
LiFY	Vodič s lankovým jádrem tř. 6. flexibilní za studena, pro měřicí přístroje
LiFY 1kV	Vodič s lankovým jádrem tř. 6. flexibilní za studena, pro měřicí přístroje, 1000 V
LiY	Lankový vodič pro telekomunikační a elektronická zařízení
LiY s barevnou spirálou	Lankový vodič pro telekomunikační a elektronická zařízení s barevnou spirálou



Rozšířené teploty okolí

ÖLFLEX® TRAIN 331 600V	Polymerová směs zesílená elektronovým paprskem pro jmenovité napětí 0,6/1kV do 120 °C
ÖLFLEX® HEAT 125 SC	Bezhalogenový vodič pro jmenovité napětí 300/500 a 450/750 V, do 125 °C, Dca
ÖLFLEX® HEAT 180 SiF	Silikonový vodič do 180 °C bez UL aprobace
ÖLFLEX® HEAT 180 SiF A	Silikonový vodič do 180 °C s UL aprobací
ÖLFLEX® HEAT 180 SiD	Silikonový vodič s pevným jádrem do 180 °C
ÖLFLEX® HEAT 180 SiF / GL	Silikonový vodič s ochranným opletem ze skelných vláken do 180 °C
ÖLFLEX® HEAT 180 SiZ	Silikonová oddělitelná dvoulinka
ÖLFLEX® HEAT 180 FZLSi	10 kV vysokonapěťový zapalovací vodič
ÖLFLEX® HEAT 205 SC	Vodič z FEP (fluoretylenpropylen) do 205 °C
ÖLFLEX® HEAT 260 SC	Vodič z PTFE (polytetrafluoretylen) s UL certifikací do 260 °C
ÖLFLEX® HEAT 350 SC	Vodič ze skelného vlákna do 350 °C
ÖLFLEX® HEAT 1565 SC	Vodič ze skelného vlákna do 400 °C, krátkodobě do 1565 °C
ÖLFLEX® HEAT 650 SC	Vodič ze skelného vlákna s niklovými dráty do 700 °C



VÝHODY JEDNOŽILOVÝCH VODIČŮ LAPP

- ✓ Široký výběr barev a rozsah průřezů
- ✓ Jednoduchá manipulace
- ✓ Různé druhy balení
- ✓ Barevná stálost



Více informací na:
www.lapp.cz



LAPP Czech Republic s.r.o.
Bartošova 315, Kvítkovice,
765 02 Otrokovice
Tel.: +420 573 501 011
info.cz.lcz@lapp.com