



## TECHNICKÝ LIST

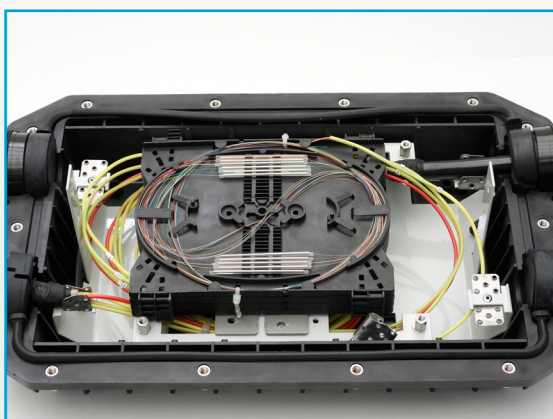
# LWL VM/AM - 60/95

## OPTICKÁ SPOJKA

### POPIS

Táto optická spojka bola vyrobená na základe požiadavky spoločnosti Austrian Telekom A1, ktorá ju používa až dodnes. Sklada sa z dvoch častí. Vrchný diel sa namontuje až po pridaní optických kaziet s optickými káblami.

Spojka obsahuje špeciálne prstencovité gumovité kruhy, cez ktoré sa dá pretiahnuť prakticky každý optický kábel s priemerom do 17.5mm. Je vybavená odolným oceľovým nosičom na kazety s optickými káblami, ale v prípade požiadavky zo strany zákazníka ju vieme ponúknuť aj s plastovým nosičom. Maximálny počet optických kaziet je 7.



### TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA

Použitie

Rozmery D/Š/V

Hmotnosť vrátane vstavaných častí

Vstupy

Počet optických kaziet

Materiál, farba

Materiál elast. elementov

Statické zaťaženie

Test odolnosti

Vodotesnosť

Normy

Priama pokládka do zeme alebo uloženie do ochranej spojky.

380 x 230 x 120 mm

2,45 kg

2 Tesniace kruhy o priemere 0-17,5 mm 1x rezané a

2 tesniace kruhy o priemere 4x5 mm, 2x rezané

7 x24 krimpovanie/zmršťovanie = 168 optických káblov

Polypropylén, čierna

syntetická elastická guma

18 kN

oceľová guľka 1 kg, výška 1 m

IP 68

VA EE 37389

**Schválený Rakúskym elektrotechnologickým inštitútom OEVE/VDE (IM 22, IP 68) používaný Rakúskym telekomunikačným úradom a ďalšími krajinami. EÚ-Norma IEC 60670-22.**