

# List technických údajů

Kabelová vývodka s kloboučkovou maticí, metrický závit, odolná proti ultrafialovému záření, světle šedá  
Výr. č. 2022903



Nejrychlejší a nejpohodlnější způsob, jak zajistit odlehčení tahu a utěsnit vyvedení kabelů u odbočných krabic a pouzder: osvědčené kabelové vývodky V-TEC VM značky OBO. S integrovaným těsnicím břítem a speciální lamelovou technikou OBO lze dosáhnout stupně krytí až IP 68. Síla pro vytažení a těsnost přezkoušena dle EN 62444.

Metrický přípojovací závit. Jednou zašroubovat a instalace je trvale fixována, optimální přizpůsobení závitů se správným stoupáním zaručuje trvalou odolnost proti vibracím.

Použití: od soukromých obytných domů s odbočovacími krabicemi až po průmyslové aplikace v rozvaděčích.

Teplotní rozsah: -20°C bis +65°C



PA Polyamid

## Kmenová data

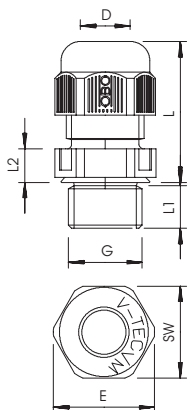
|                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| Č. výr.                    | 2022903                |
| Typ                        | V-TEC VM25UV LGR       |
| Označení 1                 | Kabelová vývodka       |
| Označení 2                 | odolná proti UV-záření |
| Rozměr                     | M25                    |
| Barva                      | světle šedá            |
| Materiál                   | Polyamid               |
| Zkratka materiálu          | PA                     |
| Nejmenší prodejní množství | 25,00 kus              |
| Hmotnost                   | 1,36 kg/100 ks         |

# List technických údajů

Kabelová vývodka s kloboučkovou maticí, metrický závit, odolná proti ultrafialovému záření, světle šedá  
Výr. č. 2022903



## Technické údaje



|  |  |
|--|--|
| Rozměr E                                     | 32,00 mm   |
| Rozměr L min.                                | 26,00 mm   |
| Rozměr L max.                                | 35,00 mm   |
| Rozměr L1                                    | 10,00 mm   |
| Rozměr L2                                    | 6,00 mm  |
| SW   | 29,00 mm   |
| Provedení                                    | Přímé  |
| Druh těsnění                                 | Těsnící kroužek  |
| Ochrana proti ohybu                          | <input type="checkbox"/>   |
| Těsnící oblast D<br>nevýbušné provedení      | 9,00 - 17,00 mm<br><input type="checkbox"/>                              |
| Kabelová vývodka pro ploché kabely           | <input type="checkbox"/>   |
| Pro Ex zóny                                  | bez  |
| Pro prostředí s nebezpečím<br>výbuchu plynu  | bez  |
| Pro prostředí s nebezpečím<br>výbuchu prachu | bez  |
| odolný proti plameni                         | Odolné vůči šíření plamene VDE 0471/DIN 695-2-1, zkušební teplota 650 °C |
| Závit  | M25 x 1,5  |
| Druh závitů                                  | metrický   |
| Délka závitů                                 | 10,00 mm   |
| Jmenovitá velikost závitů                    | 25,00  |
| Zesíleno skelnými vlákny                     | <input type="checkbox"/>   |
| Bez obsahu halogenů                          | <input checked="" type="checkbox"/>                                      |
| Inst.kroučící moment                         | 5,00 Nm  |
| Vícenásobná těsnící vložka                   | <input type="checkbox"/>   |
| S pojistnou maticí                           | <input type="checkbox"/>   |
| Nárazuvzdorný                                | <input type="checkbox"/>   |
| Rozměr šestihranu přes hrany                 | 32,00 mm   |
| Stupeň krytí                                 | IP68   |
| Dělitelná vývodka                            | <input type="checkbox"/>   |
| Teplotní rozsah použití                      | -20,00 - 65,00 °C  |
| Možnost odlehčení tahu                       | <input checked="" type="checkbox"/>                                      |