

**VG MS (standardní mosazná kabelová průchodka)  
VG 9-MS68**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



Šroubové spoje odpovídající vysokým požadavkům  
stupně krytí IP 68

**Všeobecné objednací údaje**

|                 |  |
|-----------------|--|
| Typ             | VG 9-MS68  |
| Objednací číslo | <a href="#">1569070000</a>   |
| Verze           | VG MS (standardní mosazná kabelová průchodka),<br>Kabelové těsnění, PG 9, 6 mm, OD min. 4 - OD<br>max. 8 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30<br>min.), IP69K, Mosaz poniklovaná |
| GTIN (EAN)      | 4008190116262  |
| Mnž.            | 50 ks  |

**VG MS (standardní mosazná kabelová průchodka)  
VG 9-MS68**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Technické údaje****Rozměry a váhy**

|                |         |                   |            |
|----------------|---------|-------------------|------------|
| Délka          | 29,5 mm | Délka (v palcích) | 1,161 inch |
| Čistá hmotnost | 17,32 g |                   |            |

**Shoda produktu s prostředím**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Všeobecné informace**

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| AF velikost 1                                 | 17 mm   | AF velikost 2                                 | 17 mm   |
| Délka závitu                                  | 6 mm  | Kabelové vývodky                              | PG  |
| Materiál                                      | Mosaz poniklovaná                               | Rozsah provozní teploty, max.                 | 100 °C  |
| Rozsah provozní teploty, min.                 | -40 °C  | Stupeň krytí                                  | IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K |
| Stupeň krytí s GWDR                           | IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K | Těsnicí O-kroužek                             | NBR   |
| Těsnění                                       | NBR   | Těsnění                                       | CR  |
| Upínací vložka                                | Polyamid  | Utahovací moment přípojovacího adaptéru, max. | 4,5 Nm  |
| Utahovací moment přípojovacího adaptéru, min. | 3,5 Nm  | Utahovací moment uzavřené matice, max.        | 6 Nm  |
| Utahovací moment uzavřené matice, min.        | 5 Nm  | Vnější průměr kabelu, max.                    | 8 mm  |
| Vnější průměr kabelu, min.                    | 4 mm  | Vnější závít                                  | PG 9  |

**Klasifikace**

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0   | EC000441    | ETIM 4.0   | EC000441    |
| ETIM 5.0   | EC000441    | ETIM 6.0   | EC000441    |
| UNSPSC     | 30-21-18-01 | eClass 5.1 | 27-14-91-09 |
| eClass 6.2 | 27-14-91-09 | eClass 7.1 | 27-14-91-09 |
| eClass 8.1 | 27-14-91-09 | eClass 9,1 | 27-14-44-32 |
| eClass 9.0 | 27-14-44-32 |            |             |

**Osvědčení**

Schválení



ROHS

Shoda

**Soubory ke stažení**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Brožura/Katalog | <a href="#">CAT 3 HDC 17/18 EN</a><br><a href="#">CAT 5 ENCL 17/18 EN</a> |
| Technické údaje | <a href="#">EPLAN_WSCAD</a>   |
| Technické údaje | <a href="#">STEP</a>  |