

# Zdířka úhlová pro ochranné pospojování

typ: POAG-KBT6-EC/6  
(obj. č. 0299-0-0032.2)

## Návod k montáži

ABB s.r.o.  
Elektro-Praga



ABB  
ABB s.r.o.  
Elektro-Praga

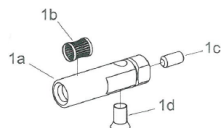
Resslova 3  
466 02 Jablonec nad Nisou  
Czech Republic  
<http://www.abb.cz/elektropraga>

MAH 564  
index a

N-POAG (1-2013/03)

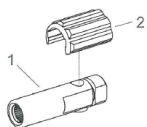
Tel.: +420 483 364 111  
Tech. podpora: +420 800 800 104  
E-mail: [epj.jablonec@cz.abb.com](mailto:epj.jablonec@cz.abb.com)

## 1. Popis jednotlivých částí

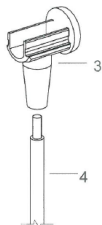


1. Zdířka – je smontována výrobem a skládá se z následujících dílů:

- tělo zdířky (1a)
- kontaktní lamela (1b)
- závitový červík (1c)
- dutinka pro konec licny (1d)

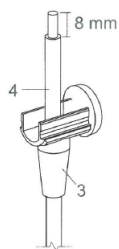


2. Horní izolační díl (zelený)
3. Spodní izolační díl (žlutý)
4. Licna (není součástí balení)
  - vnější průměr: 5,9 mm
  - průřez vodiče: 6,0 mm<sup>2</sup>

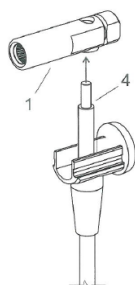


Výrobek má certifikát TÜV  
č. R02011556.

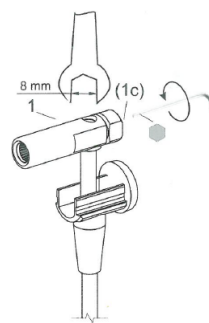
## 2. Montáž



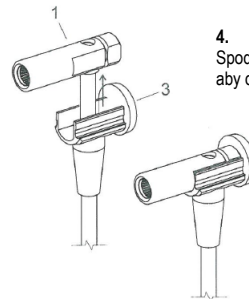
1. Licnu (4) provlékněte spodním izolačním dílem (3) a odizolujte ji v délce cca 8 mm.



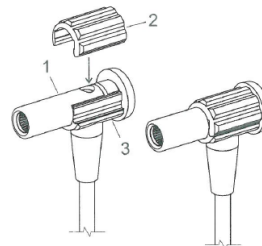
2. Licnu (4) vsuňte do dutinky zdířky (1).



3. Závitový červík (1c) utáhněte s citem, momentem 0,7 až 1,0 Nm. K tomu použijte šestihranný (imbusový) klíč (HOP2) a stranový klíč č. 8. Červík musí být schovaný zcela uvnitř díry.



4. Spodní izolační díl (3) posuňte nahoru, aby do něj zdířka (1) zapadla.



5. Horní izolační díl (2) nasadte tak, aby vnitřní výstupek zapadl do drážky zdířky (1). Potom oba izolační díly (2, 3) silně stiskněte, aby do sebe zacvakly.