

# List technických údajů

## Odbočná krabice A 8 se svorkovnicí

Výr. č. 2000024

**OBO**  
BETTERMANN



Stupeň krytí IP55, jmenovité napětí 690 V, jmenovitý průřez 2,5 mm<sup>2</sup>, 7 vývodů pro průměr kabelu 5-14 mm.

Svěrné víko.

Rozměry: 75 x 75 x 36,2mm

Světelné vnitřní rozměry: 65x65x32mm

Na každých 10 krabic jeden vyřezávací nástroj



**PE** Polyetylén

Text k výrobku rozsah dodávky | A 8/5 VDE: 1 svorkovnice typ 689

### Kmenová data

|                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| Č. výr.                    | 2000024                 |
| Typ                        | A 8 5                   |
| Označení 1                 | Odbočná hranatá krabice |
| Označení 2                 | se svorkovnicí          |
| Rozměr                     | 75x75x36                |
| Barva                      | světle šedá             |
| Číslo RAL                  | 7035                    |
| Materiál                   | Polyetylén              |
| Zkratka materiálu          | PE                      |
| Nejmenší prodejní množství | 10,00 kus               |
| Hmotnost                   | 6,50 kg/100 ks          |

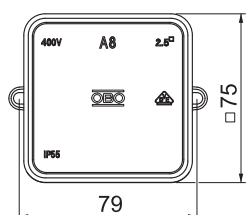
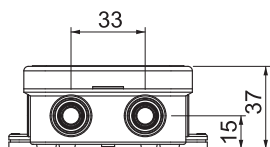
# List technických údajů

## Odbočná krabice A 8 se svorkovnicí

Výr. č. 2000024

**OBO**  
BETTERMANN

### Technické údaje



|   |  |
|---|--|
| Délka   | 75,00 mm   |
| Šířka   | 75,00 mm   |
| Výška   | 36,20 mm   |
| Vnitřní rozměry                                       | 65x65x32 mm  |
| Rozměr D×Š×V  | 75x75x36,2 mm  |
| Rozměr  | 75 x 75 x 36,2 mm  |
| Možnost řazení  | <input type="checkbox"/>   |
| Počet vstupů  | 7,00   |
| Počet svorek  | 5,00   |
| Druh vývodů   | Kabel  |
| Druh vývodů   | Kabel  |
| Druh průchodky pouzdra                                | Vylamovací otvor   |
| Jmenovité izolační napětí Ui                          | 690,00 V   |
| Osazení   | Svorka   |
| Vrchní díl  | netransparentní  |
| Upevnění víka   | Naklapávací  |
| Vývody  | 7 vývodů pro průměr kabelu 5-14 mm                                       |
| Vstup zezadu  | <input type="checkbox"/>   |
| Provedení zkoušené pro prostředí s nebezpečím výbuchu | <input type="checkbox"/>   |
| odolný proti plameni                                  | Odolné vůči šíření plamene VDE 0471/DIN 695-2-1, zkušební teplota 650 °C |
| Tvar  | Čtvercové  |
| Zachování funkčnosti (ETIM)                           | bez  |
| Pro Ex zóny   | bez  |
| Pro prostředí s nebezpečím výbuchu plynu              | bez  |
| Pro prostředí s nebezpečím výbuchu prachu             | bez  |
| Bez obsahu halogenů                                   | <input checked="" type="checkbox"/>                                      |
| Max. průřez vodiče                                    | 2,50 mm <sup>2</sup>   |
| Se stíněním   | <input type="checkbox"/>   |
| S víkem   | <input checked="" type="checkbox"/>                                      |
| Způsob montáže  | Montáž na stěnu/strop  |
| Způsob montáže  | Montáž na stěnu/strop  |
| Jmenovitý průřez                                      | 2,50 mm <sup>2</sup>   |
| Jmenovité napětí                                      | 690,00 V   |
| Stupeň krytí  | IP55   |
| Plombovatelné   | <input type="checkbox"/>   |
| Teplotní rozsah použití                               | -5,00 - 45,00 °C   |
| Transparentní víko                                    | <input type="checkbox"/>   |
| Odolné proti povětrnostním vlivům                     | <input type="checkbox"/>   |