

## AU000013

### Spojovací technika • Teach adaptér

Příslušenství, ultrazvuk, kabely, 0,3m, M12 samice (zdířka) 5pólový přímý, M12 samec (zástrčka) 5pólový přímý, PUR (polyuretan)



IpF kabelové zásuvky se používají hlavně pro elektrické připojení snímačů. Jejich vlastnosti jsou charakterizovány robustní konstrukcí v nejvyšší možné třídě krytí (IP67 | IP68 | IP69K) a na přání se stíněním 360°. Mezi hlavní přednosti patří: schopnost komunikace se sběrnici, vhodnost pro řetězy a roboty, odolnost vůči olejům, chemikáliím, jiskrám při svařování, čisticímu prostředku nebo vůči vysokotlakému či parnímu čištění, rozšířený teplotní rozsah až + 230 °C. Díky technologii rychlého připojení nebo vlastnostem speciálního přenosu dat splňují kabelové zásuvky všechny požadavky automatizační techniky.

#### Elektrické vlastnosti

|                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| Typ připojení konektoru A          | Samice (zdířka)  |
| Typ připojení konektoru B          | Samec (zástrčka) |
| Provedení elektrického připojení A | M12              |
| Provedení elektrického připojení B | M12              |
| Připojení pólů A                   | 5                |
| Připojení pólů B                   | 5                |
| Spínací kontakt                    | 5                |

#### Mechanické vlastnosti

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| Délka kabelu                | 0,3 m |
| Kabelový přívod připojení A | přímý |
| Kabelový přívod připojení B | přímý |
| Vhodné pro vlečný řetěz     | Ano   |

#### Ostatní vlastnosti

|           |    |
|-----------|----|
| Nehořlavé | ne |
|-----------|----|

#### Klasifikace

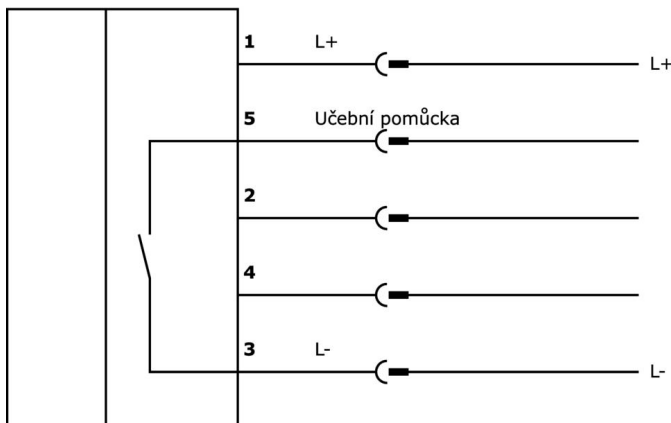
|        |                                       |
|--------|---------------------------------------|
| ETIM 8 | EC001855 Sestavený kabel snímač-aktor |
|--------|---------------------------------------|

**Další**

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| Skupina produktů IPF | 900 Příslušenství |
| Rozměry balení       | 105 x 172 x 52 mm |
| Hrubá váha           | 50 g              |
| Číslo zboží          | 85365005          |
| WEEE číslo           | 40951076          |
| V souladu s ODS      | Ano               |
| V souladu s POP      | Ano               |
| V souladu s REACH    | Ano               |
| V souladu s RoHS     | Ano               |

**Přípojka**

**Učební adaptér**



**Výňatek z programu příslušenství**

**VK003020**



Kabelová zásuvka, úhlová, samomontážní, šroubové připojení, Ø3-6,5 mm, 4 A, 240 V, -25-90 °C, zásuvka M12 4-pólová, IP67, PBT

**VK003024**



Kabelový konektor, přímý, Vhodné pro montáž svépomocí, Připojka šroubení, Ø3-6,5mm, 4A, 240V, -25-90°C, M12 Samice (zdířka) 4pólový, IP67, PBT

**VK003021**



Kabelový konektor, zahnutý, Vhodné pro montáž svépomocí, Připojka šroubení, Ø3-6,5mm, 4A, 60V, -25-90°C, M12 Samice (zdířka) 5pólový, IP67, PBT

**VK003025**



Kabelový konektor, přímý, Vhodné pro montáž svépomocí, Připojka šroubení, Ø3-6,5mm, 4A, 60V, -25-90°C, M12 Samice (zdířka) 5pólový, IP67, PBT

**VK000037**



Adaptace, M12 Samice (zdířka) 3pólový přímý, M8 Samec (zástrčka) 3pólový přímý, 24V, -25-85°C, IP67, Oleje a chladicí maziva, Oblast sváření

**VK200021**



Přívodní kabel, 2m, M12 Samice (zdířka) 3pólový zahnutý, volná koncovka vedení, 3x0,34mm<sup>2</sup>, PUR (Polyuretan), Ø4,3mm, 250V, -30-90°C, IP67, Vhodné pro vlečné řetězy a kroucení, Oleje a chladicí maziva, Oblast sváření, Bez silikonů

**VK200025**



Přívodní kabel, 2m, M12 Samice (zdířka) 3pólový přímý, volná koncovka vedení, 3x0,34mm<sup>2</sup>, PUR (Polyuretan), Ø4,3mm, 250V, -30-90°C, IP67, Vhodné pro vlečné řetězy a kroucení, Oleje a chladicí maziva, Oblast sváření, Bez silikonů

Další příslušenství najdete na našich domovských stránkách



**Montáž**

Montáž / instalaci smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář!



**Likvidace**

Číslo WEEE podle § 6 odst. 3 ElektroG: 40951076

**Bezpečnostní pokyny**

/ Před uvedením do provozu prosím zkontrolujte, zda byly dodrženy veškeré bezpečnostní pokyny, které jsou případně uvedené v dokumentaci výrobku.

/ Nikdy nepoužívejte tato zařízení v aplikacích, kde bezpečnost osob závisí na jejich funkčnosti.