

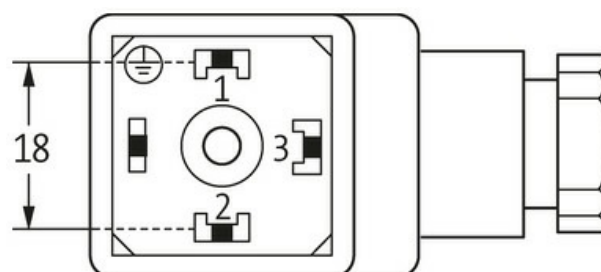
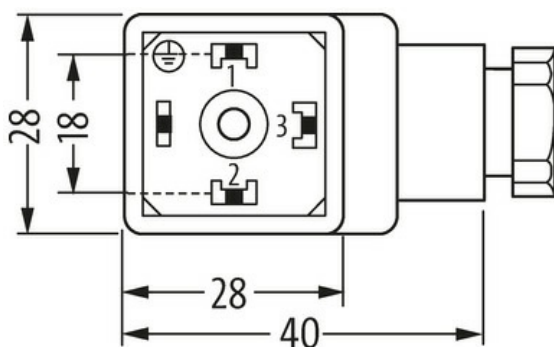
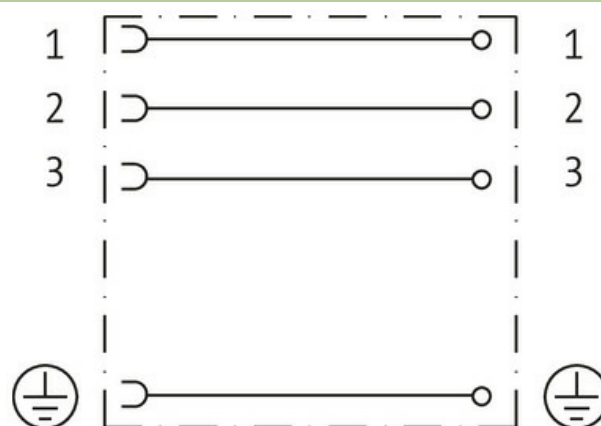
Wtyczka zaworowa SVS-Eco, typ A 18mm M20x1,5

Typ A (18 mm) dla wyłączników ciśnieniowych
250 V AC/DC
bez komponentów
metryczny
samozłączne

Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.
W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji.
Bliższe szczegóły na życzenie.

[Link do produktu](#)

Ilustracje



Height: 31.7 mm

Ilustracja zastępcza

| Typ | |
|----------------------------|---|
| Typ | 29415 |
| Dane techniczne | |
| Napięcie robocze | max. 250 V AC/DC |
| Prąd roboczy | max. 10 A |
| Blokowanie slotów | M3 (zalecany moment obrotowy dokręcania 0.4 Nm) |
| Złącze śrubowe | M20x1.5 mm |
| Przekrój złącza | 0.5...1.5 mm ² |
| Zakres mocowania (Ø kabla) | 8...10 mm |

| | |
|-----------------|--|
| Stopień ochrony | IP65 podłączony i zablokowany (EN 60529) |
|-----------------|--|

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Moment dokręcenia (zacisk śrubowy) | 0.2 ±0.1 Nm |
|------------------------------------|-------------|

| | |
|--------------|--------|
| Konfiguracja | 3 + PE |
|--------------|--------|

Dane ogólne

| | |
|-------------|--------------------|
| Typ montażu | włożone, dokręcone |
|-------------|--------------------|

| | |
|----------------------|-----|
| Materiał (uszczelka) | NBR |
|----------------------|-----|

| | |
|-------------------|--------------|
| Zakres temperatur | -40...+90 °C |
|-------------------|--------------|

| | |
|---------|------------------|
| Obudowa | PA6 GF30: czarny |
|---------|------------------|

Dane handlowe

| | |
|-----|---------------|
| EAN | 4048879294485 |
|-----|---------------|

| | |
|--------|----------|
| eClass | 27279221 |
|--------|----------|

| | |
|---------------------|-------|
| Jednostka pakowania | 1.000 |
|---------------------|-------|

| | |
|-------------------|----------|
| Kod taryfy celnej | 85366990 |
|-------------------|----------|

| | |
|------------------|----|
| Kraj pochodzenia | HU |
|------------------|----|