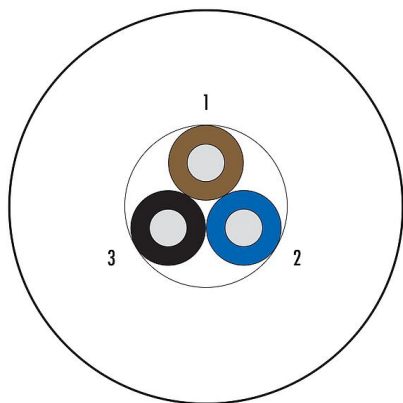


| | |
|------------------|--|
| Oznaczenie | Kabel PVC, Kontaktów: 3 przewodów, nieekranowany, UL, Standardowy, PVC, szary (RAL 7000), 3 x 0,34 mm ² , 100 m |
| Grupa produktów | Kable PVC seria 769 |
| Numer zamówienia | 08 3083 000 000 |

Ilustracja



Dane techniczne

Cechy ogólne

| | |
|---------------------|-----------------|
| Numer części | 08 3083 000 000 |
| Długość kabla | 100 m |
| Waga (gr) | 3023.00 |
| Numer taryfy celnej | 85444995 |

Parametry elektryczne

| | |
|----------------|---------------|
| Zgodność z EMV | nieekranowany |
|----------------|---------------|

Materiał

| | |
|------------|---------------------------|
| REACH SVHC | None (No pollutants) |
| Numer SCIP | SCIP-number not available |

Zezwolenia/zatwierdzenia

| | |
|-------|----|
| Wstęp | UL |
|-------|----|

Klasyfikacje

| | |
|-------------|-------------|
| eCl@ss 11.1 | 27-44-01-90 |
|-------------|-------------|

Dane dotyczące kabla - Konstrukcja kabla

| | |
|----------------|-------------|
| Typ kabla | Standardowy |
| Średnica kabla | 4,5 mm |

| | |
|------------------|---|
| Oznaczenie | Kabel PVC, Kontaktów: 3 przewodów, nieekranowany, UL, Standardowy, PVC, szary (RAL 7000), 3 x 0,34 mm², 100 m |
| Grupa produktów | Kable PVC seria 769 |
| Numer zamówienia | 08 3083 000 000 |

| | |
|-------------------------|--|
| Przekrój żyły | 3 x 0,34 mm ² |
| Materiał powłoki | PVC |
| Izolacja przewodów | PVC YM3 (105 °C) zgodnie z VDE 0281 część 1+ klasa 43 zgodnie z UL1581 (SR-PVC, Y17-Y18) |
| Budowa pojedynczej żyły | 42 x 0,10 mm |
| Kolor kabla | szary (RAL 7000) |

Dane dotyczące kabla - Właściwości elektryczne

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Przewód Rezystancja izolacji | > 200 Ω/Km |
| Napięcie robocze | ≤ 300 V |
| Napięcie testowe kabla | skuteczność ≥ 2500 V |
| Rezystancja żyły | 57 Ω/Km (20°C) |

Dane dotyczące kabla - Właściwości mechaniczne

| | |
|---------------------------------------|--|
| Promień gięcia dla kabla nieruchomego | ≥ 5 x Ø |
| Promień gięcia dla kabla w ruchu | ≥ 10 x Ø |
| Liczba cykli gięcia | > 2 milion |
| Dopuszczalne przyspieszenie | max. 5 m/s ² + 1 m/s ² |
| Dystans przemieszczenia, poziomo | na 5 m/s ² -> 5 m |
| Odległość jazdy, pionowa | na 5 m/s ² -> 2 m |
| Prędkość przemieszczenia | na ścieżce poziomej 5 m -> 200 m/min |

Dane dotyczące kabla - Właściwości termiczne

| | |
|---|------------------------------|
| Zakres temperatur dla kabla w ruchu od/do | -5 °C / 105 °C |
| Zakres temperatur dla kabla w spoczynku od/do | -40 °C / 105 °C (UL +105 °C) |

Dane dotyczące kabla - Inne cechy

| | |
|---------------|-----|
| Bezhalogenowy | nie |
|---------------|-----|