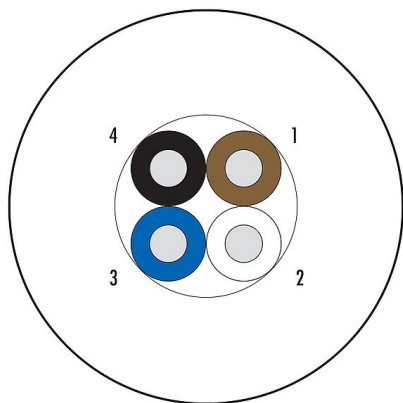


|                  |  |
|------------------|--|
| Oznaczenie       | Kabel PVC, Kontaktów: 4 przewodów, nieekranowany, UL, Standardowy, PVC, szary (RAL 7000), 4 x 0,34 mm <sup>2</sup> , 100 m |
| Grupa produktów  | Kable PVC seria 769  |
| Numer zamówienia | 08 3084 000 000  |

## Ilustracja



## Dane techniczne

## Cechy ogólne

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Numer części        | 08 3084 000 000 |
| Długość kabla       | 100 m           |
| Waga (gr)           | 3498.00         |
| 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 | 4,8 mm      |

|                  |   |
|------------------|---|
| Oznaczenie       | <b>Kable PVC, Kontaktów: 4 przewodów, nieekranowany, UL, Standardowy, PVC, szary (RAL 7000), 4 x 0,34 mm<sup>2</sup>, 100 m</b> |
| Grupa produktów  | <b>Kable PVC seria 769</b>  |
| Numer zamówienia | <b>08 3084 000 000</b>  |

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Przekrój żyły           | 4 x 0,34 mm <sup>2</sup>   |
| 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 <sup>2</sup> + 1 m/s <sup>2</sup> |
| Dystans przemieszczenia, poziomo      | na 5 m/s <sup>2</sup> -> 5 m                 |
| Odległość jazdy, pionowa              | na 5 m/s <sup>2</sup> -> 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 |
|---------------|-----|