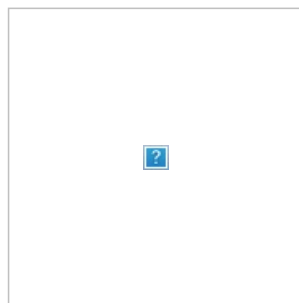


# KEL-DPZ-HD CR higieniczne wielomembranowe okrągłe płytowe przepusty kablowe

do użytku w pomieszczeniach czystych, M32-M63 / IP66 / IP68 zgodne z FDA



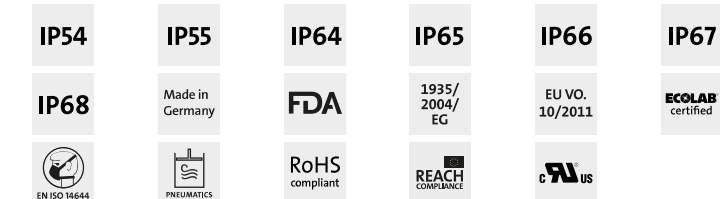
Nowe płyty przepustów kablowych KEL-DPZ-HD CR z gwintem metrycznym od M32 do M63 zostały opracowane z myślą o montażu w maszynach do przetwarzania i pakowania żywności oraz w pomieszczeniach czystych.

Podczas projektowania zgodnie z wytycznymi Hygienic Design zadbano o to, aby na widocznej stronie płyty przepustu kablowego nie było zagłębień gromadzących zanieczyszczenia. Powierzchnia została utrzymana na bardzo gładkim poziomie. Zewnętrzny kontur ma promień 6 mm zamiast wymaganych 3 mm. Ponadto w modelu KEL-DPZ-HD CR zastosowano elastomer zgodny z FDA, zgodnie z dopuszczeniem do kontaktu z żywnością 1935/2004/EG i (UE) 10/2011. Kolor sygnalizacyjny niebieski zapewnia wyraźne wizualne rozpoznawanie kolorów.

Płyty przepustów kablowych są przeznaczone do prowadzenia kilku kabli i węży o średnicy od 3,2 mm do 22,2 mm i uszczelniania ich zgodnie z IP65/66/67/68. Istotną zaletą w porównaniu z dławnicami kablowymi jest znacznie większa gęstość upakowania kabli oraz elastyczność zakresu średnic kabli. Mocowanie jest bardzo proste dzięki przeciwnakrętce.

Produkty z końcówką .600 są testowane i certyfikowane pod względem emisji cząstek dla pomieszczeń czystych klasy 1 zgodnie z normą ISO 14644-1. Materiały użyte do produkcji tych wyrobów zostały przebadane i uzyskały certyfikat na emisję gazów odlotowych zgodnie z normą VOC/SVOC (ISO 14644-8; ISO 16000-6,-9,-11,-25, VDI 2083 arkusz 17).

Produkty z końcówką .601 są testowane i certyfikowane pod kątem emisji cząstek dla pomieszczeń czystych klasy 1 zgodnie z normą ISO 14644-1.



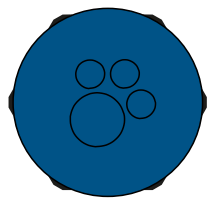
## Specyfikacja

<b>IP stopień ochrony</b>	IP54, IP55, IP64, IP65, IP66, IP67, IP68
<b>Materiał</b>	Elastomer Rama: Poliamid
<b>Klasa ogniowa</b>	
<b>Zakres temperatur</b>	-40 C° do 80 C°
<b>Właściwości</b>	Nie zawiera silikonu, Nie zawiera halogenu, odporny na olej i pleśń, Wyższa odporność chemiczna

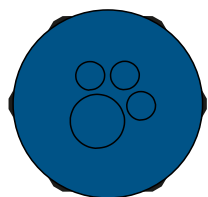
## Zalety i korzyści

- Elastomer płyty wejściowej kabla jest wykonany z materiału zgodnego z 1935/2004/EG , (EU) 10/2011
- Zgodny z FDA
- Podwójne uszczelnienie kabli (IP66 / IP68)
- Bardzo szybki montaż
- Bardzo płaska konstrukcja
- Bardzo duże powierzchnie uszczelniające i zaciskowe
- Bardzo płaska powierzchnia (Ra 0.421 µm)
- Opracowany zgodnie z higienicznymi wytycznymi projektowymi
- Higieniczny design - wolne od brudu zbierającego się w zakamarkach
- Certyfikat Ecolab
- Duża gęstość upakowania przewodów
- Dopasowanie do standardowych otworów metrycznych
- Powtarzalny proces czyszczenia
- Bardzo niska absorpcja wilgoci
- Średnica kabla 3,2 - 22,2 mm
- Wysoka odporność na rozpuszczalniki aromatyczne, oleje, smary, produkty mineralne
- Korozja nie jest możliwa, ponieważ tworzywa sztuczne zostały przetworzone
- Bezobsługowe

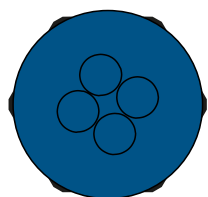
# Rodzaje i rozmiary produktów



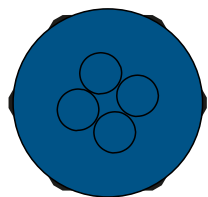
Numer części	<b>70351.601</b>	Wysokość montażu	<b>8 mm</b>
EAN	<b>4251269328657</b>	Średnica zewnętrzna	<b>44 mm</b>
Opak.	<b>5</b>	Rozmiar otworu, okrągły	<b>32,3 mm</b>
Dla max. liczba kabli	<b>4</b>	Rozmiar otworu, metryczny	<b>M32</b>
Maks. średnica kabla	<b>12,5 mm</b>	Gwint	<b>M32 × 1,5</b>
Kolor	<b>niebieski (analogiczny do RAL 5005)</b>	Długość gwintu	<b>14 mm</b>
Wysokość	<b>22 mm</b>	Chropowatość powierzchni (ISO 4287)	<b>Ra = 0,421 μm</b>
		(S)VOC tested	<b>nein</b>
		Zakres mocowania	<b>3 x 3.2 - 6.5 mm</b> <b>1 x 7.2 - 12.5 mm</b>



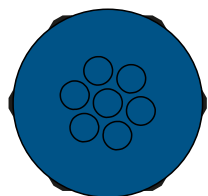
Numer części	<b>70351.600</b>	Wysokość montażu	<b>8 mm</b>
EAN	<b>4251269328534</b>	Średnica zewnętrzna	<b>44 mm</b>
Opak.	<b>5</b>	Rozmiar otworu, okrągły	<b>32,3 mm</b>
Dla max. liczba kabli	<b>4</b>	Rozmiar otworu, metryczny	<b>M32</b>
Maks. średnica kabla	<b>12,5 mm</b>	Gwint	<b>M32 × 1,5</b>
Kolor	<b>niebieski (analogiczny do RAL 5005)</b>	Długość gwintu	<b>14 mm</b>
Wysokość	<b>22 mm</b>	Chropowatość powierzchni (ISO 4287)	<b>Ra = 0,421 μm</b>
		(S)VOC tested	<b>ja</b>
		Zakres mocowania	<b>3 x 3.2 - 6.5 mm</b> <b>1 x 7.2 - 12.5 mm</b>



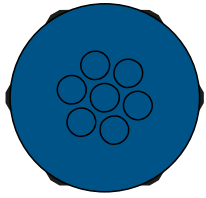
Numer części	<b>70352.601</b>	Wysokość montażu	<b>8 mm</b>
EAN	<b>4251269328664</b>	Średnica zewnętrzna	<b>44 mm</b>
Opak.	<b>5</b>	Rozmiar otworu, okrągły	<b>32,3 mm</b>
Dla max. liczba kabli	<b>4</b>	Rozmiar otworu, metryczny	<b>M32</b>
Maks. średnica kabla	<b>9,5 mm</b>	Gwint	<b>M32 × 1,5</b>
Kolor	<b>niebieski (analogiczny do RAL 5005)</b>	Długość gwintu	<b>14 mm</b>
Wysokość	<b>22 mm</b>	Chropowatość powierzchni (ISO 4287)	<b>Ra = 0,421 μm</b>
		(S)VOC tested	<b>nein</b>
		Zakres mocowania	<b>4 x 5 - 9.5 mm</b>



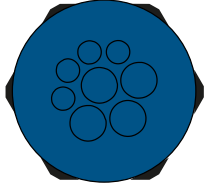
Numer części	<b>70352.600</b>	Wysokość montażu	<b>8 mm</b>
EAN	<b>4251269328541</b>	Średnica zewnętrzna	<b>44 mm</b>
Opak.	<b>5</b>	Rozmiar otworu, okrągły	<b>32,3 mm</b>
Dla max. liczba kabli	<b>4</b>	Rozmiar otworu, metryczny	<b>M32</b>
Maks. średnica kabla	<b>9,5 mm</b>	Gwint	<b>M32 × 1,5</b>
Kolor	<b>niebieski (analogiczny do RAL 5005)</b>	Długość gwintu	<b>14 mm</b>
Wysokość	<b>22 mm</b>	Chropowatość powierzchni (ISO 4287)	<b>Ra = 0,421 μm</b>
		(S)VOC tested	<b>ja</b>
		Zakres mocowania	<b>4 x 5 - 9.5 mm</b>



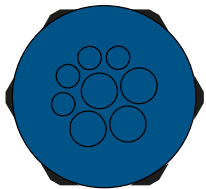
Numer części	<b>70353.601</b>	Wysokość montażu	<b>8 mm</b>
EAN	<b>4251269328671</b>	Średnica zewnętrzna	<b>44 mm</b>
Opak.	<b>5</b>	Rozmiar otworu, okrągły	<b>32,3 mm</b>
Dla max. liczba kabli	<b>7</b>	Rozmiar otworu, metryczny	<b>M32</b>
Maks. średnica kabla	<b>6,5 mm</b>	Gwint	<b>M32 × 1,5</b>
Kolor	<b>niebieski (analogiczny do RAL 5005)</b>	Długość gwintu	<b>14 mm</b>
Wysokość	<b>22 mm</b>	Chropowatość powierzchni (ISO 4287)	<b>Ra = 0,421 μm</b>
		(S)VOC tested	<b>nein</b>
		Zakres mocowania	<b>7 x 3.2 - 6.5 mm</b>



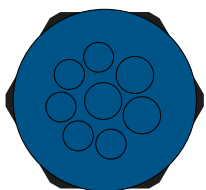
Numer części	<b>70353.600</b>	Wysokość montażu	<b>8 mm</b>
EAN	<b>4251269328558</b>	Średnica zewnętrzna	<b>44 mm</b>
Opak.	<b>5</b>	Rozmiar otworu, okrągły	<b>32,3 mm</b>
Dla max. liczba kabli	<b>7</b>	Rozmiar otworu, metryczny	<b>M32</b>
Maks. średnica kabla	<b>6,5 mm</b>	Gwint	<b>M32 × 1,5</b>
Kolor	<b>niebieski (analogiczny do RAL 5005)</b>	Długość gwintu	<b>14 mm</b>
Wysokość	<b>22 mm</b>	Chropowatość powierzchni (ISO 4287)	<b>Ra = 0,421 μm</b>
		(S)VOC tested	<b>ja</b>
		Zakres mocowania	<b>7 x 3.2 - 6.5 mm</b>



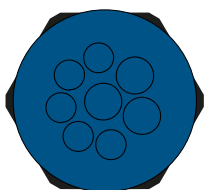
Numer części	<b>70354.601</b>	Wysokość montażu	<b>8 mm</b>
EAN	<b>4251269328688</b>	Średnica zewnętrzna	<b>52 mm</b>
Opak.	<b>5</b>	Rozmiar otworu, okrągły	<b>40,4 mm</b>
Dla max. liczba kabli	<b>8</b>	Rozmiar otworu, metryczny	<b>M40</b>
Maks. średnica kabla	<b>10,2 mm</b>	Gwint	<b>M40 × 1,5</b>
Kolor	<b>niebieski (analogiczny do RAL 5005)</b>	Długość gwintu	<b>14 mm</b>
Wysokość	<b>22 mm</b>	Chropowatość powierzchni (ISO 4287)	<b>Ra = 0,421 μm</b>
		(S)VOC tested	<b>nein</b>
		Zakres mocowania	<b>4 x 3.2 - 6.5 mm</b> <b>4 x 5 - 10.2 mm</b>



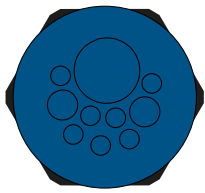
Numer części	<b>70354.600</b>	Wysokość montażu	<b>8 mm</b>
EAN	<b>4251269328565</b>	Średnica zewnętrzna	<b>52 mm</b>
Opak.	<b>5</b>	Rozmiar otworu, okrągły	<b>40,4 mm</b>
Dla max. liczba kabli	<b>8</b>	Rozmiar otworu, metryczny	<b>M40</b>
Maks. średnica kabla	<b>10,2 mm</b>	Gwint	<b>M40 × 1,5</b>
Kolor	<b>niebieski (analogiczny do RAL 5005)</b>	Długość gwintu	<b>14 mm</b>
Wysokość	<b>22 mm</b>	Chropowatość powierzchni (ISO 4287)	<b>Ra = 0,421 μm</b>
		(S)VOC tested	<b>ja</b>
		Zakres mocowania	<b>4 x 3.2 - 6.5 mm</b> <b>4 x 5 - 10.2 mm</b>



Numer części	<b>70355.601</b>	Wysokość montażu	<b>8 mm</b>
EAN	<b>4251269328695</b>	Średnica zewnętrzna	<b>62 mm</b>
Opak.	<b>5</b>	Rozmiar otworu, okrągły	<b>50,4 mm</b>
Dla max. liczba kabli	<b>8</b>	Rozmiar otworu, metryczny	<b>M50</b>
Maks. średnica kabla	<b>12,5 mm</b>	Gwint	<b>M50 × 1,5</b>
Kolor	<b>niebieski (analogiczny do RAL 5005)</b>	Długość gwintu	<b>14 mm</b>
Wysokość	<b>22 mm</b>	Chropowatość powierzchni (ISO 4287)	<b>Ra = 0,421 μm</b>
		(S)VOC tested	<b>nein</b>
		Zakres mocowania	<b>5 x 5 - 10.2 mm</b> <b>3 x 7.2 - 12.5 mm</b>



Numer części	<b>70355.600</b>	Wysokość montażu	<b>8 mm</b>
EAN	<b>4251269328572</b>	Średnica zewnętrzna	<b>62 mm</b>
Opak.	<b>5</b>	Rozmiar otworu, okrągły	<b>50,4 mm</b>
Dla max. liczba kabli	<b>8</b>	Rozmiar otworu, metryczny	<b>M50</b>
Maks. średnica kabla	<b>12,5 mm</b>	Gwint	<b>M50 × 1,5</b>
Kolor	<b>niebieski (analogiczny do RAL 5005)</b>	Długość gwintu	<b>14 mm</b>
Wysokość	<b>22 mm</b>	Chropowatość powierzchni (ISO 4287)	<b>Ra = 0,421 μm</b>
		(S)VOC tested	<b>ja</b>
		Zakres mocowania	<b>5 x 5 - 10.2 mm</b> <b>3 x 7.2 - 12.5 mm</b>

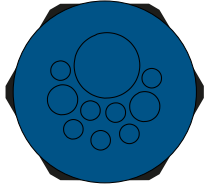


Numer części  
EAN  
Opak.  
Dla max. liczba kabli  
Maks. średnica kabla  
Kolor  
Wysokość

**70356.601**  
**4251269328701**  
**5**  
**10**  
**22,2 mm**  
**niebieski (analogiczny do RAL 5005)**  
**22 mm**

Wysokość montażu  
Średnica zewnętrzna  
Rozmiar otworu, okrągły  
Rozmiar otworu, metryczny  
Gwint  
Długość gwintu  
Chropowatość powierzchni (ISO 4287)  
(S)VOC tested  
Zakres mocowania

**8 mm**  
**62 mm**  
**50,4 mm**  
**M50**  
**M50 × 1,5**  
**14 mm**  
**Ra = 0,421 μm**  
**nein**  
**7 x 3.2 - 6.5 mm**  
**2 x 5 - 10.2 mm**  
**1 x 16 - 22.2 mm**

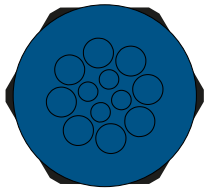


Numer części  
EAN  
Opak.  
Dla max. liczba kabli  
Maks. średnica kabla  
Kolor  
Wysokość

**70356.600**  
**4251269328589**  
**5**  
**10**  
**22,2 mm**  
**niebieski (analogiczny do RAL 5005)**  
**22 mm**

Wysokość montażu  
Średnica zewnętrzna  
Rozmiar otworu, okrągły  
Rozmiar otworu, metryczny  
Gwint  
Długość gwintu  
Chropowatość powierzchni (ISO 4287)  
(S)VOC tested  
Zakres mocowania

**8 mm**  
**62 mm**  
**50,4 mm**  
**M50**  
**M50 × 1,5**  
**14 mm**  
**Ra = 0,421 μm**  
**ja**  
**7 x 3.2 - 6.5 mm**  
**2 x 5 - 10.2 mm**  
**1 x 16 - 22.2 mm**

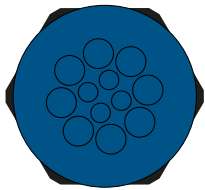


Numer części  
EAN  
Opak.  
Dla max. liczba kabli  
Maks. średnica kabla  
Kolor  
Wysokość

**70357.601**  
**4251269328718**  
**5**  
**12**  
**10,2 mm**  
**niebieski (analogiczny do RAL 5005)**  
**22 mm**

Wysokość montażu  
Średnica zewnętrzna  
Rozmiar otworu, okrągły  
Rozmiar otworu, metryczny  
Gwint  
Długość gwintu  
Chropowatość powierzchni (ISO 4287)  
(S)VOC tested  
Zakres mocowania

**8 mm**  
**62 mm**  
**50,4 mm**  
**M50**  
**M50 × 1,5**  
**14 mm**  
**Ra = 0,421 μm**  
**nein**  
**4 x 3.2 - 6.5 mm**  
**8 x 5 - 10.2 mm**

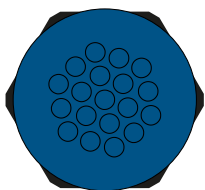


Numer części  
EAN  
Opak.  
Dla max. liczba kabli  
Maks. średnica kabla  
Kolor  
Wysokość

**70357.600**  
**4251269328596**  
**5**  
**12**  
**10,2 mm**  
**niebieski (analogiczny do RAL 5005)**  
**22 mm**

Wysokość montażu  
Średnica zewnętrzna  
Rozmiar otworu, okrągły  
Rozmiar otworu, metryczny  
Gwint  
Długość gwintu  
Chropowatość powierzchni (ISO 4287)  
(S)VOC tested  
Zakres mocowania

**8 mm**  
**62 mm**  
**50,4 mm**  
**M50**  
**M50 × 1,5**  
**14 mm**  
**Ra = 0,421 μm**  
**ja**  
**4 x 3.2 - 6.5 mm**  
**8 x 5 - 10.2 mm**

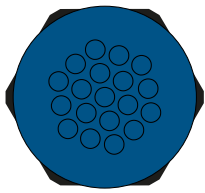


Numer części  
EAN  
Opak.  
Dla max. liczba kabli  
Maks. średnica kabla  
Kolor  
Wysokość

**70358.601**  
**4251269328725**  
**5**  
**19**  
**6,5 mm**  
**niebieski (analogiczny do RAL 5005)**  
**22 mm**

Wysokość montażu  
Średnica zewnętrzna  
Rozmiar otworu, okrągły  
Rozmiar otworu, metryczny  
Gwint  
Długość gwintu  
Chropowatość powierzchni (ISO 4287)  
(S)VOC tested  
Zakres mocowania

**8 mm**  
**62 mm**  
**50,4 mm**  
**M50**  
**M50 × 1,5**  
**14 mm**  
**Ra = 0,421 μm**  
**nein**  
**19 x 3.2 - 6.5 mm**

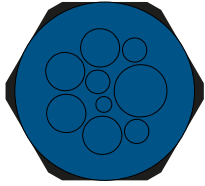


Numer części  
EAN  
Opak.  
Dla max. liczba kabli  
Maks. średnica kabla  
Kolor  
  
Wysokość

**70358.600**  
**4251269328602**  
**5**  
**19**  
**6,5 mm**  
**niebieski (analogiczny do RAL 5005)**  
**22 mm**

Wysokość montażu  
Średnica zewnętrzna  
Rozmiar otworu, okrągły  
Rozmiar otworu, metryczny  
Gwint  
Długość gwintu  
Chropowatość powierzchni (ISO 4287)  
(S)VOC tested  
Zakres mocowania

**8 mm**  
**62 mm**  
**50,4 mm**  
**M50**  
**M50 × 1,5**  
**14 mm**  
**Ra = 0,421 μm**  
  
**ja**  
**19 x 3.2 - 6.5 mm**

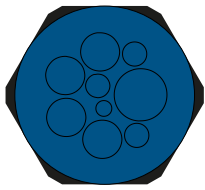


Numer części  
EAN  
Opak.  
Dla max. liczba kabli  
Maks. średnica kabla  
Kolor  
  
Wysokość

**70359.601**  
**4251269328732**  
**5**  
**9**  
**22,2 mm**  
**niebieski (analogiczny do RAL 5005)**  
**22 mm**

Wysokość montażu  
Średnica zewnętrzna  
Rozmiar otworu, okrągły  
Rozmiar otworu, metryczny  
Gwint  
Długość gwintu  
Chropowatość powierzchni (ISO 4287)  
(S)VOC tested  
Zakres mocowania

**8 mm**  
**75 mm**  
**63,4 mm**  
**M63**  
**M63 × 1,5**  
**14 mm**  
**Ra = 0,421 μm**  
  
**nein**  
**1 x 3.2 - 6.5 mm**  
**3 x 5 - 10.2 mm**  
**4 x 9 - 16.2 mm**  
**1 x 16 - 22.2 mm**

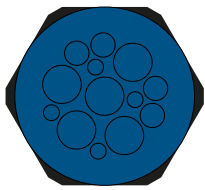


Numer części  
EAN  
Opak.  
Dla max. liczba kabli  
Maks. średnica kabla  
Kolor  
  
Wysokość

**70359.600**  
**4251269328619**  
**5**  
**9**  
**22,2 mm**  
**niebieski (analogiczny do RAL 5005)**  
**22 mm**

Wysokość montażu  
Średnica zewnętrzna  
Rozmiar otworu, okrągły  
Rozmiar otworu, metryczny  
Gwint  
Długość gwintu  
Chropowatość powierzchni (ISO 4287)  
(S)VOC tested  
Zakres mocowania

**8 mm**  
**75 mm**  
**63,4 mm**  
**M63**  
**M63 × 1,5**  
**14 mm**  
**Ra = 0,421 μm**  
  
**ja**  
**1 x 3.2 - 6.5 mm**  
**3 x 5 - 10.2 mm**  
**4 x 9 - 16.2 mm**  
**1 x 16 - 22.2 mm**

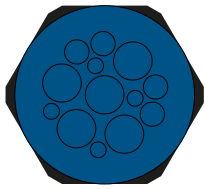


Numer części  
EAN  
Opak.  
Dla max. liczba kabli  
Maks. średnica kabla  
Kolor  
  
Wysokość

**70360.601**  
**4251269328749**  
**5**  
**13**  
**16,2 mm**  
**niebieski (analogiczny do RAL 5005)**  
**22 mm**

Wysokość montażu  
Średnica zewnętrzna  
Rozmiar otworu, okrągły  
Rozmiar otworu, metryczny  
Gwint  
Długość gwintu  
Chropowatość powierzchni (ISO 4287)  
(S)VOC tested  
Zakres mocowania

**8 mm**  
**75 mm**  
**63,4 mm**  
**M63**  
**M63 × 1,5**  
**14 mm**  
**Ra = 0,421 μm**  
  
**nein**  
**4 x 3.2 - 6.5 mm**  
**4 x 5 - 10.2 mm**  
**5 x 9 - 16.2 mm**

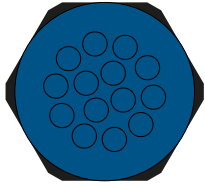


Numer części  
EAN  
Opak.  
Dla max. liczba kabli  
Maks. średnica kabla  
Kolor  
Wysokość

**70360.600**  
**4251269328626**  
**5**  
**13**  
**16,2 mm**  
**niebieski (analogiczny do RAL 5005)**  
**22 mm**

Wysokość montażu  
Średnica zewnętrzna  
Rozmiar otworu, okrągły  
Rozmiar otworu, metryczny  
Gwint  
Długość gwintu  
Chropowatość powierzchni (ISO 4287)  
(S)VOC tested  
Zakres mocowania

**8 mm**  
**75 mm**  
**63,4 mm**  
**M63**  
**M63 × 1,5**  
**14 mm**  
**Ra = 0,421 μm**  
**ja**  
**4 x 3.2 - 6.5 mm**  
**4 x 5 - 10.2 mm**  
**5 x 9 - 16.2 mm**

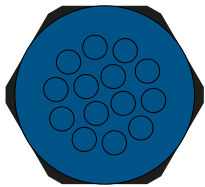


Numer części  
EAN  
Opak.  
Dla max. liczba kabli  
Maks. średnica kabla  
Kolor  
Wysokość

**70361.601**  
**4251269328756**  
**5**  
**14**  
**10,2 mm**  
**niebieski (analogiczny do RAL 5005)**  
**22 mm**

Wysokość montażu  
Średnica zewnętrzna  
Rozmiar otworu, okrągły  
Rozmiar otworu, metryczny  
Gwint  
Długość gwintu  
Chropowatość powierzchni (ISO 4287)  
(S)VOC tested  
Zakres mocowania

**8 mm**  
**75 mm**  
**63,4 mm**  
**M63**  
**M63 × 1,5**  
**14 mm**  
**Ra = 0,421 μm**  
**nein**  
**14 x 5 - 10.2 mm**

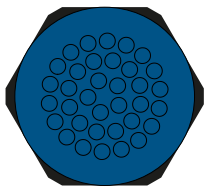


Numer części  
EAN  
Opak.  
Dla max. liczba kabli  
Maks. średnica kabla  
Kolor  
Wysokość

**70361.600**  
**4251269328633**  
**5**  
**14**  
**10,2 mm**  
**niebieski (analogiczny do RAL 5005)**  
**22 mm**

Wysokość montażu  
Średnica zewnętrzna  
Rozmiar otworu, okrągły  
Rozmiar otworu, metryczny  
Gwint  
Długość gwintu  
Chropowatość powierzchni (ISO 4287)  
(S)VOC tested  
Zakres mocowania

**8 mm**  
**75 mm**  
**63,4 mm**  
**M63**  
**M63 × 1,5**  
**14 mm**  
**Ra = 0,421 μm**  
**ja**  
**14 x 5 - 10.2 mm**

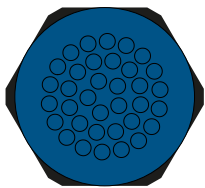


Numer części  
EAN  
Opak.  
Dla max. liczba kabli  
Maks. średnica kabla  
Kolor  
Wysokość

**70362.601**  
**4251269328763**  
**5**  
**35**  
**6,5 mm**  
**niebieski (analogiczny do RAL 5005)**  
**22 mm**

Wysokość montażu  
Średnica zewnętrzna  
Rozmiar otworu, okrągły  
Rozmiar otworu, metryczny  
Gwint  
Długość gwintu  
Chropowatość powierzchni (ISO 4287)  
(S)VOC tested  
Zakres mocowania

**8 mm**  
**75 mm**  
**63,4 mm**  
**M63**  
**M63 × 1,5**  
**14 mm**  
**Ra = 0,421 μm**  
**nein**  
**35 x 3.2 - 6.5 mm**



Numer części  
EAN  
Opak.  
Dla max. liczba kabli  
Maks. średnica kabla  
Kolor  
Wysokość

**70362.600**  
**4251269328640**  
**5**  
**35**  
**6,5 mm**  
**niebieski (analogiczny do RAL 5005)**  
**22 mm**

Wysokość montażu  
Średnica zewnętrzna  
Rozmiar otworu, okrągły  
Rozmiar otworu, metryczny  
Gwint  
Długość gwintu  
Chropowatość powierzchni (ISO 4287)  
(S)VOC tested  
Zakres mocowania

**8 mm**  
**75 mm**  
**63,4 mm**  
**M63**  
**M63 × 1,5**  
**14 mm**  
**Ra = 0,421 μm**  
**ja**  
**35 x 3.2 - 6.5 mm**

