

KEL-DPZ-HD 케이블 커넥터, IP66, IP68

IP54, IP55, IP64, IP65, IP66, IP67, IP68, FDA, REACH, RoHS



| | | | | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| IP54 Made in Germany REACH COMPLIANCE | IP55 FDA UL US | IP64 1935/2004/EG | IP65 EU VO. 10/2011 | IP66 ECOLAB certified | IP67 PNEUMATES | IP68 RoHS compliant |
|--|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------|

KEL-DPZ-HD M32 - M63 케이블 커넥터는, IP66 또는 IP68 등급의 방수 방진 성능을 제공합니다.

이 커넥터는, IP54, IP55, IP64, IP65, IP66, IP67, IP68 등급의 방수 방진 성능을 제공합니다. 표면 거칠기 (Ra)는 0,421 μm (ISO 4287)입니다. 커넥터는 3.2mm 또는 6mm의 케이블을 지원합니다. 커넥터는 1935/2004/EG and (EU) 10/2011의 방수 방진 성능을 FDA가 승인한 의료 기기 부품으로 사용할 수 있습니다.

이 커넥터는 3.2mm 또는 22.2mm의 케이블을 지원합니다. IP65/66/67/68 등급의 방수 방진 성능을 제공합니다. 커넥터는 RoHS 및 REACH에 적합하며, Ecolab 인증을 받았습니다. 커넥터는 14mm 또는 12.5mm의 케이블을 지원합니다.

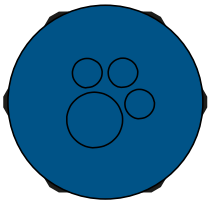
| | |
|-------------------------|--|
| IP 등급 (EN 60529) | IP54, IP55, IP64, IP65, IP66, IP67, IP68 |
| 표준 | UL94-HB |
| 작동 온도 | -40 C° to 80 C° |
| 재료 | ABS, PC, POM, PA, PBT, PE, PP, PS |

특징

- 1935/2004/EG, (EU) 10/2011의 방수 방진 성능을 제공합니다.
- FDA 승인
- Ecolab 인증
- 표면 거칠기 (Ra = 0,421 μm, ISO 4287)
- IP65/66/67/68 등급의 방수 방진 성능을 제공합니다.
- 3.2mm 또는 22.2mm의 케이블을 지원합니다.
- RoHS 및 REACH에 적합하며, Ecolab 인증을 받았습니다.
- 14mm 또는 12.5mm의 케이블을 지원합니다.
- UL94-HB 등급의 난연성을 제공합니다.
- IP54, IP55, IP64, IP65, IP66, IP67, IP68 등급의 방수 방진 성능을 제공합니다.
- 3.2mm 또는 6mm의 케이블을 지원합니다.
- ABS, PC, POM, PA, PBT, PE, PP, PS 재질로 제작되었습니다.
- 14mm 또는 12.5mm의 케이블을 지원합니다.
- IP66 또는 IP68 등급의 방수 방진 성능을 제공합니다.
- Ecolab 인증을 받았습니다.
- 표면 거칠기 (Ra = 0,421 μm, ISO 4287)
- FDA 승인
- REACH 및 RoHS에 적합합니다.

구성품

KEL-DPZ-HD 32|4



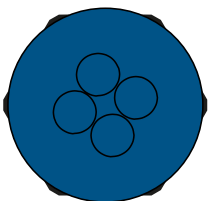
EAN
4251269322785
5
4
12,5 mm
22 mm
8 mm

70351
4251269322785
5
4
12,5 mm
22 mm
8 mm

표면 거칠기 (Ra = 0,421 μm, ISO 4287)
UL94-HB
IP66/68
RoHS 및 REACH에 적합하며, Ecolab 인증을 받았습니다.

표면 거칠기 (RAL 5005)
44 mm
Ra = 0,421 μm
M32
32,3 mm
M32 x 1,5
14 mm
3 x 3.2 - 6.5 mm
1 x 7.2 - 12.5 mm

KEL-DPZ-HD 32|4-2

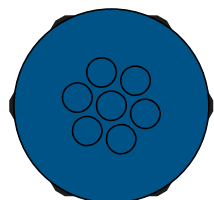


EAN
4251269322792
5
4
9,5 mm
22 mm
8 mm

70352
4251269322792
5
4
9,5 mm
22 mm
8 mm

표면 거칠기 (Ra = 0,421 μm, ISO 4287)
UL94-HB
IP66/68
RoHS 및 REACH에 적합하며, Ecolab 인증을 받았습니다.

표면 거칠기 (RAL 5005)
44 mm
Ra = 0,421 μm
M32
32,3 mm
M32 x 1,5
14 mm
4 x 5 - 9.5 mm

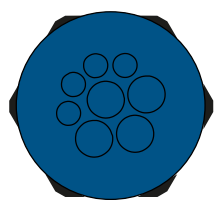
KEL-DPZ-HD 32|7

EAN
 □□□ □
 □□ □□□ □□
 □□ □□

70353
4251269322808
 5
 7
6,5 mm
22 mm
8 mm

□□ □□□
 □□ □□□ (ISO 4287)
 □□□□ □□ □□□
 □□ □□ □□□
 □□□ □□
 □□□ □□ □

□□(RAL 5005□ □□)
44 mm
Ra = 0,421 μm
M32
32,3 mm
M32 × 1,5
14 mm
7 x 3.2 - 6.5 mm

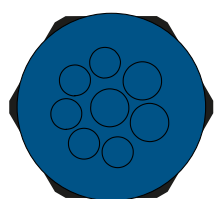
KEL-DPZ-HD 40|8

EAN
 □□□ □
 □□ □□□ □□
 □□ □□

70354
4251269322815
 5
 8
10,2 mm
22 mm
8 mm

□□ □□□
 □□ □□□ (ISO 4287)
 □□□□ □□ □□□
 □□ □□ □□□
 □□□ □□
 □□□ □□ □

□□(RAL 5005□ □□)
52 mm
Ra = 0,421 μm
M40
40,4 mm
M40 × 1,5
14 mm
4 x 3.2 - 6.5 mm
4 x 5 - 10.2 mm

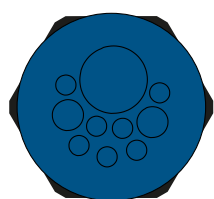
KEL-DPZ-HD 50|8

EAN
 □□□ □
 □□ □□□ □□
 □□ □□

70355
4251269322822
 5
 8
12,5 mm
22 mm
8 mm

□□ □□□
 □□ □□□ (ISO 4287)
 □□□□ □□ □□□
 □□ □□ □□□
 □□□ □□
 □□□ □□ □

□□(RAL 5005□ □□)
62 mm
Ra = 0,421 μm
M50
50,4 mm
M50 × 1,5
14 mm
5 x 5 - 10.2 mm
3 x 7.2 - 12.5 mm

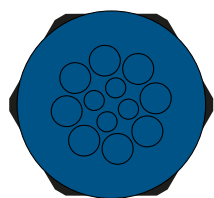
KEL-DPZ-HD 50|10

EAN
 □□□ □
 □□ □□□ □□
 □□ □□

70356
4251269322839
 5
 10
22,2 mm
22 mm
8 mm

□□ □□□
 □□ □□□ (ISO 4287)
 □□□□ □□ □□□
 □□ □□ □□□
 □□□ □□
 □□□ □□ □

□□(RAL 5005□ □□)
62 mm
Ra = 0,421 μm
M50
50,4 mm
M50 × 1,5
14 mm
7 x 3.2 - 6.5 mm
2 x 5 - 10.2 mm
1 x 16 - 22.2 mm

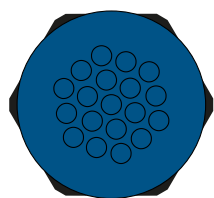
KEL-DPZ-HD 50|12

EAN
 □□□ □
 □□ □□□ □□
 □□ □□

70357
4251269322846
 5
 12
10,2 mm
22 mm
8 mm

□□ □□□
 □□ □□□ (ISO 4287)
 □□□□ □□ □□□
 □□ □□ □□□
 □□□ □□
 □□□ □□ □

□□(RAL 5005□ □□)
62 mm
Ra = 0,421 μm
M50
50,4 mm
M50 × 1,5
14 mm
4 x 3.2 - 6.5 mm
8 x 5 - 10.2 mm

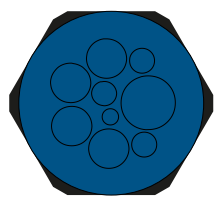
KEL-DPZ-HD 50|19

EAN
 □□□ □
 □□ □□□ □□
 □□ □□

70358
4251269322853
 5
 19
6,5 mm
22 mm
8 mm

□□ □□□
 □□ □□□ (ISO 4287)
 □□□□ □□ □□□
 □□ □□ □□□
 □□□ □□
 □□□ □□ □

□□(RAL 5005□ □□)
62 mm
Ra = 0,421 μm
M50
50,4 mm
M50 × 1,5
14 mm
19 x 3.2 - 6.5 mm

KEL-DPZ-HD 63|9

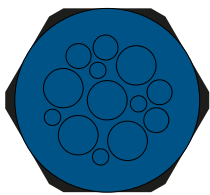
EAN
 □□□ □
 □□ □□□ □□
 □□ □□

70359
4251269322860
 5
 9
22,2 mm
22 mm
8 mm

□□ □□□
 □□ □□□ (ISO 4287)
 □□□□ □□ □□□
 □□ □□ □□□
 □□□ □□
 □□□ □□ □

□□(RAL 5005□ □□)
75 mm
Ra = 0,421 μm
M63
63,4 mm
M63 × 1,5
14 mm
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

KEL-DPZ-HD 63|13



EAN

□□□ □
□□ □□□ □□

□□ □□

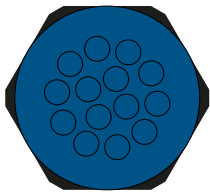
70360
4251269322877
5
13
16,2 mm
22 mm
8 mm

□□ □□□
□□ □□□ (ISO 4287)
□□□□ □□ □□□
□□ □□ □□□

□□□ □□
□□□ □□ □

□□(RAL 5005□ □□)
75 mm
Ra = 0,421 μm
M63
63,4 mm
M63 × 1,5
14 mm
4 x 3.2 - 6.5 mm
4 x 5 - 10.2 mm
5 x 9 - 16.2 mm

KEL-DPZ-HD 63|14



EAN

□□□ □
□□ □□□ □□

□□ □□

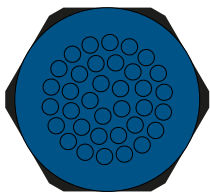
70361
4251269322884
5
14
10,2 mm
22 mm
8 mm

□□ □□□
□□ □□□ (ISO 4287)
□□□□ □□ □□□
□□ □□ □□□

□□□ □□
□□□ □□ □

□□(RAL 5005□ □□)
75 mm
Ra = 0,421 μm
M63
63,4 mm
M63 × 1,5
14 mm
14 x 5 - 10.2 mm

KEL-DPZ-HD 63|35



EAN

□□□ □
□□ □□□ □□

□□ □□

70362
4251269322891
5
35
6,5 mm
22 mm
8 mm

□□ □□□
□□ □□□ (ISO 4287)
□□□□ □□ □□□
□□ □□ □□□

□□□ □□
□□□ □□ □

□□(RAL 5005□ □□)
75 mm
Ra = 0,421 μm
M63
63,4 mm
M63 × 1,5
14 mm
35 x 3.2 - 6.5 mm