# 연결 케이블

# EH 22400.



# 제품 설명

연결 케이블은 단동 볼 잠금핀 EH 22340., EH 22350., EH 22370.과 EH 22380.그리고 클램핑 핀 EH 22360.과 소켓핀 EH 22400.의 분실을 막기 위한 안전장치로 쓰인다.

# 재질

#### 연결 링

• 스테인리스 스틸

#### 아일렛 (Eyelet)

- 스테인리스 스틸
- 동, 주석 도금처리

# 연결 케이블

- 스테인리스 스틸
- 열가소성 수지(플라스틱) PA6, 회색
- 열가소성 수지(플라스틱) PUR, 검정색, 필링 스크류

# 코팅 연결 케이블

- 코팅 없음
- 플라스틱 PA6 코팅처리, 검정색
- 플라스틱 PA6 코팅처리, 클리어
- 열가소성수지 PVC코팅, 녹색(투명함)
- 열가소성 수지(플라스틱) PA6, 회색
- 열가소성 수지(플라스틱) PUR, 검정색

#### 조립

홀딩 클립 (그림 5/6) 은 단동 볼 잠금핀에 소프 트-페이스 망치로 고정되며, 스크류 드라이버로 들어올려 분해할 수 있다.

플라스틱 제품 (그림7): 컷 오프(Cut-off) 돌출 부위는 체결 이후에도 버(burr)가 없음. 나선형 (그림 4)은 매우 효율적인 작업 길이를 갖는다.

# 더 많은 정보

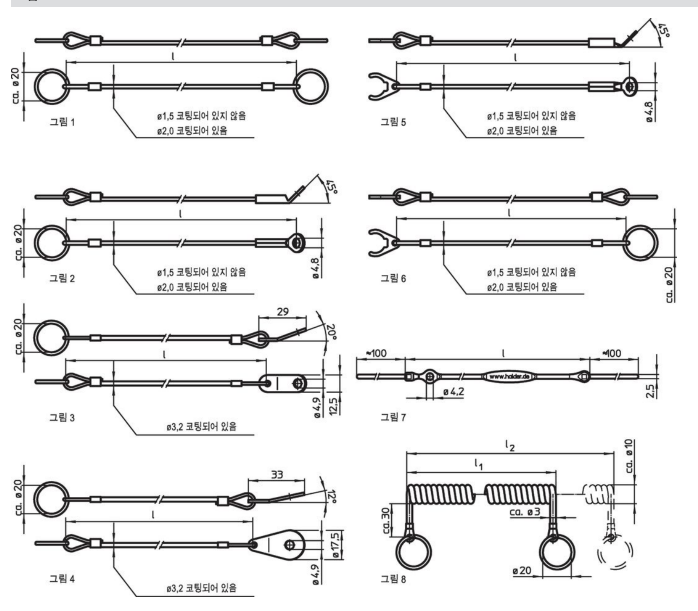
#### 참조

스페셜 타입 별도 요청. 모델 그림3과 그림4는 MIL-DTL-83420 에 해당 한

# 추가 제품

- 연결 케이블, 나사산 잠금 핀 용
- 랜야드(Lanyards), DAN80 를 따름
- 랜야드(Lanyards), NSA5732 를 따름

# 그림



# 주문 정보

치수			해당 규격	Q:	I	제품 번호.		
I	l <sub>1</sub>	<b>l₂</b> 최대	<b>₩</b> 18 11 ¬1	최대	•	MA CT.		
[mm]			[mm]	[°C]	[g]			
스텐레스 스틸, 2개의 고정 링 있음 – 그림 1, 플라스틱 PA6 코팅처리, 검정색								
150	_	-	_	80	7,8	22400.0940 <sup>1)</sup>		
200	_	-	_	80	8,4	22400.0941 <sup>1)</sup>		
300	_	_	_	80	9,7	22400.0943 <sup>1)</sup>		
스텐레스 스틸, 고정 링괴	스텐레스 스틸, 고정 링과 나사 체결용 고리 – 그림 2, 플라스틱 PA6 코팅처리, 검정색							
150	_	_	_	80	7,7	22400.0945 <sup>1)</sup>		
200	_	-	-	80	7,5	22400.0946 <sup>1)</sup>		
300	_	-	_	80	8,6	22400.0948 <sup>1)</sup>		
스텐레스 스틸, 2개의 고정 링 있음 – 그림 1, 플라스틱 PA6 코팅처리, 클리어								
150	_	_	_	80	7,8	22400.0950 <sup>1)</sup>		
200	_	_	_	80	8,4	22400.0952 <sup>1)</sup>		
300	_	-	_	80	9,7	22400.0956 <sup>1)</sup>		

 $<sup>^{1)}</sup>$ 단동 볼 잠금핀 용 아님, 기본 타입

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup>단동 볼 잠금핀 용, 기본타입

	치수		해당 규격	0.	T	제품 번호.
ı		l <sub>2</sub>	W 0 II 7			제곱 근로.
·	-1			최대		
	[mm]	ı	[mm]	[°C]	[g]	
스텐레스 스틸, 고정 링.	과 나사 체결용 고리 – 그림	2, 플라스틱 PA6 코팅처리,	클리어			
150	_	_	-	80	7,7	22400.0960 <sup>1</sup>
200	_	_	_	80	7,5	22400.0962 <sup>1</sup>
300	_	_	_	80	8,6	22400.0966 <sup>1</sup>
스텐레스 스틸, 2개의 고	<sup>1</sup> 정 링 있음 – 그림 1, 코팅	없음				
150	_	_	-	250	7,4	22400.0930 <sup>1</sup>
200	_	_	_	250	7,9	22400.0931 <sup>1</sup>
300	_	_	_	250	8,9	22400.0933 <sup>1</sup>
스텐레스 스틸, 고정 링.	과 나사 체결용 고리 – 그림	2, 코팅 없음				
150	_	_	-	250	6,6	22400.0935
200	_	_	_	250	7,0	22400.0936
300	_	_	_	250	8,0	22400.0938
스텐레스 스틸, 직사각형	형 고정 플레이트, 고정 링 –	그림 3, 열가소성수지 PVC	코팅, 녹색(투명함)			
150	_	_	-	80	11,0	22400.1301
200	_	_	_	80	12,0	22400.1302
300	_	_	_	80	14,0	22400.1303
스텐레스 스틸, 방울모양	양 고정 플레이트, 고정 링 –	그림 4, 열가소성수지 PVC	코팅, 녹색(투명함)			
150	_	_	-	80	11,0	22400.1311
200	-	-	-	80	12,0	22400.1312
300	_	_	_	80	14,0	22400.1313
스텐레스 스틸, 홀딩 캡,	아일릿(eyelet) 홀 – 그림 క	5, 플라스틱 PA6 코팅처리, 클	클리어			
150	_	_	5/ 6	80	6,2	22400.1001
150	_	_	8/10	80	7,1	22400.1021
150	_	_	12/16	80	8,2	22400.1041
150	_	_	20/25	80	11,0	22400.10612
200	_	_	5/ 6	80	6,8	22400.1002
200	_	_	8/10	80	7,7	22400.1022
200	_	_	12/16	80	8,9	22400.1042
200	_	_	20/25	80	12,0	22400.1062
300	_	_	5/ 6	80	8,0	22400.1003
300	_	_	8/10	80	8,9	22400.1023
300	_	_	12/16	80	10,0	22400.1043
300	_	_	20/25	80	13,0	22400.1063
	│ , 아일릿(eyelet) 홀 – 그림 5	□ 5, 플라스틱 PA6 코팅처리, ?				
150	_	_	5/ 6	80	6,2	22400.1101
150	_	_	8/10	80	7,1	22400.1121
150	_	_	12/16	80	8,2	22400.1141
150	_	_	20/25	80	11,0	22400.1161
200	_	_	5/ 6	80	6,8	22400.1102
200	_	_	8/10	80	7,7	22400.1122
200	_	_	12/16	80	8,9	22400.1142
200	_	_	20/25	80	12,0	22400.1162
300	_	_	5/ 6	80	8,0	22400.1103
300	_	_	8/10	80	8,9	22400.1123
300	_	_	12/16	80	10,0	22400.1143
300	_	_	20/25	80	13,0	22400.1143
	_ , 아일릿(eyelet) 홀 – 그림 5		20/20	00	10,0	22400.1103
150			5/ 6	250	5,8	22400.1201
		_	8/10	250	6,7	22400.1201
150			0/10	200	0,1	22700.1221
150 150	_	_	12/16	250	7,9	22400.1241 <sup>2</sup>

 $<sup>^{1)}</sup>$ 단동 볼 잠금핀 용 아님, 기본 타입

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup>단동 볼 잠금핀 용, 기본타입



지수 해당 규격 최당 규격 최대	22400.1202 <sup>2)</sup> 22400.1222 <sup>2)</sup>
[mm]         [mm]         [°C]         [g]           200         -         -         5/ 6         250         6,3           200         -         -         8/10         250         7,2           200         -         -         12/16         250         8,4           200         -         -         20/25         250         11,0	22400.1222 <sup>2)</sup>
200     -     -     5/ 6     250     6,3       200     -     -     8/10     250     7,2       200     -     -     12/16     250     8,4       200     -     -     20/25     250     11,0	22400.1222 <sup>2)</sup>
200     -     -     8/10     250     7,2       200     -     -     12/16     250     8,4       200     -     -     20/25     250     11,0	22400.1222 <sup>2)</sup>
200     -     -     12/16     250     8,4       200     -     -     20/25     250     11,0	
200 – – 20/25 250 11,0	
	22400.12422)
	22400.1262 <sup>2)</sup>
<b>300</b> – – 5/ 6 250 7,3	22400.1203 <sup>2)</sup>
<b>300</b> – – 8/10 250 8,2	22400.1223 <sup>2)</sup>
<b>300</b> – – 12/16 250 9,5	22400.1243 <sup>2)</sup>
<b>300</b> – – 20/25 250 13,0	22400.1263 <sup>2)</sup>
스텐레스 스틸, 고정 클립과 고정 링 – 그림 6, 폴라스틱 PA6 코팅처리, 클리어	
<b>150</b> – – 5/ 6 80 6,3	22400.1011 <sup>2)</sup>
<b>150</b> – – 8/10 80 7,3	22400.1031 <sup>2)</sup>
<b>150</b> – – 12/16 80 8,4	22400.1051 <sup>2)</sup>
<b>150</b> – – 20/25 80 11,0	22400.1071 <sup>2)</sup>
<b>200</b> – – 5/ 6 80 7,0	22400.1012 <sup>2)</sup>
<b>200</b> – – 8/10 80 7,8	22400.1032 <sup>2)</sup>
<b>200</b> – – 12/16 80 9,0	22400.1052 <sup>2)</sup>
<b>200</b> – – 20/25 80 12,0	22400.1072 <sup>2)</sup>
<b>300</b> 5/ 6 80 8,2	22400.1013 <sup>2)</sup>
<b>300</b> – – 8/10 80 9,0	22400.1033 <sup>2)</sup>
<b>300</b> – – 12/16 80 10,0	22400.1053 <sup>2)</sup>
<b>300</b> – – 20/25 80 13,0	22400.1073 <sup>2)</sup>
스텐레스 스틸, 고정 클립과 고정 링 – 그림 6, 플라스틱 PA6 코팅처리, 검정색	
<b>150</b> – – 5/ 6 80 6,3	22400.1111 <sup>2)</sup>
<b>150</b> – – 8/10 80 7,3	22400.1131 <sup>2)</sup>
<b>150</b> – 12/16 80 8,4	22400.1151 <sup>2)</sup>
<b>150</b> –	22400.1171 <sup>2)</sup>
<b>200</b> – – 5/ 6 80 7,0	22400.1112 <sup>2)</sup>
<b>200</b> – – 8/10 80 7,8	22400.1132 <sup>2)</sup>
<b>200</b> – – 12/16 80 9,0	22400.1152 <sup>2)</sup>
<b>200</b> – – 20/25 80 12,0	22400.1172 <sup>2)</sup>
<b>300</b> – – 5/ 6 80 8,2	22400.1113 <sup>2)</sup>
<b>300</b> – – 8/10 80 9,0	22400.1133 <sup>2)</sup>
<b>300</b> – – 12/16 80 10,0	22400.1153 <sup>2)</sup>
<b>300</b> – – 20/25 80 13,0	22400.1173 <sup>2)</sup>
스텐레스 스틸, 고정 클립과 고정 링 – 그림 6, 코팅 없음	
<b>150</b> – – 5/ 6 250 5,9	22400.1211 <sup>2)</sup>
<b>150</b> – – 8/10 250 6,8	22400.1231 <sup>2)</sup>
<b>150</b> – – 12/16 250 8,0	22400.1251 <sup>2)</sup>
<b>150</b> – – 20/25 250 11,0	22400.1271 <sup>2)</sup>
200 – – 5/6 250 6,4	22400.1212 <sup>2)</sup>
<b>200</b> – – 8/10 250 7,3	22400.1232 <sup>2)</sup>
<b>200</b> – – 12/16 250 8,5	22400.1252 <sup>2)</sup>
200 – – 20/25 250 12,0	22400.1272 <sup>2)</sup>
300 5/6 250 7,4	22400.1213 <sup>2)</sup>
300 8/10 250 8,6	22400.1233 <sup>2)</sup>
300 12/16 250 9,5	22400.1253 <sup>2)</sup>
<b>300</b> 20/25 250 13,0	22400.1273 <sup>2)</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> 단동 볼 잠금핀 용 아님, 기본 타입



<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> 단동 볼 잠금핀 용, 기본타입

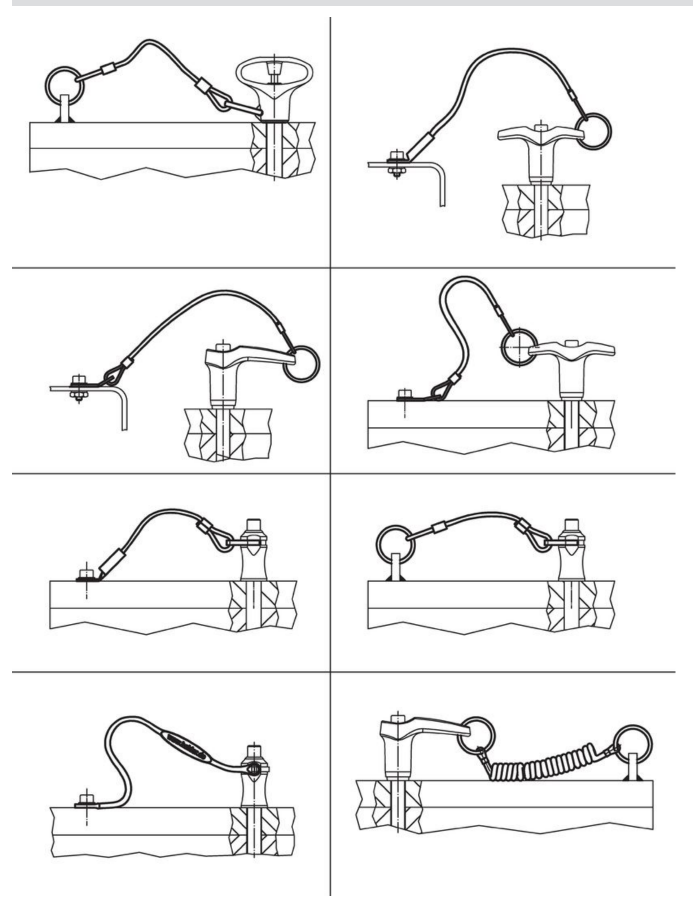
ı	치수 I <sub>1</sub>	<b>l</b> <sub>2</sub> 최대	해당 규격	최대	ă	제품 번호.		
[mm]			[mm]	[°C]	[g]			
양쪽면 클램핑/인덱싱 가능 – 그림 7, 열가소성 수지(플라스틱) PA6, 회색								
150	_	_	_	80	1,8	22400.0970		
250	_	_	_	80	2,4	22400.0974		
나선 형, 고정 링 있음 – 그림 8, 열가소성 수지(플라스틱) PUR, 검정색								
_	100	600	_	80	15,0	22400.0980 <sup>1)</sup>		
_	200	1200	-	80	16,0	22400.0982 <sup>1)</sup>		

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup>단동 볼 잠금핀 용 아님, 기본 타입



<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup>단동 볼 잠금핀 용, 기본타입

# 적용 예



# 규정 준수

# RoHS 준수

지침 2011/65/EU 및 지침 2015/863 준수

# SVHC재질을 미포함

0.1% w/w 이상 함유된 SVHC 물질 없음 - 2024년 6월 27일 SVHC 목록.

# 식수안전 및 독성물질 관리법 물질들을 포함하지 않음

식수안전 및 독성물질 관리법 물질들이 포함되어 있지 않음 https://www.P65Warnings.ca.gov/

# 분쟁 광물 포함하지 않음

이 제품은 탄탈륨, 주석, 금 또는 텅스텐 등 민주 공화국 또는 인접 국가에서 "분쟁 광물"로 지정된 물질을 포함하지 않습니다.

