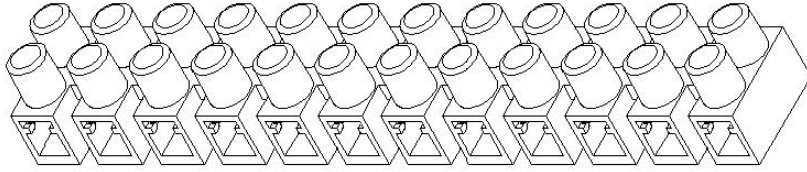
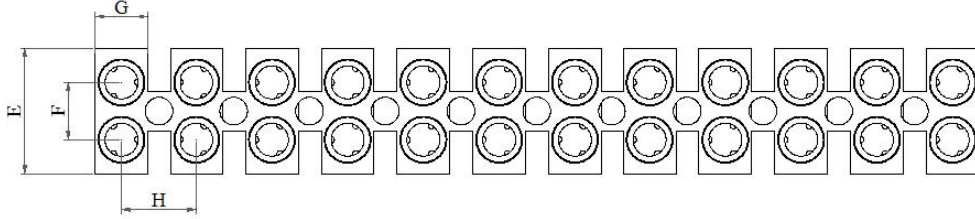
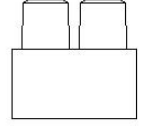
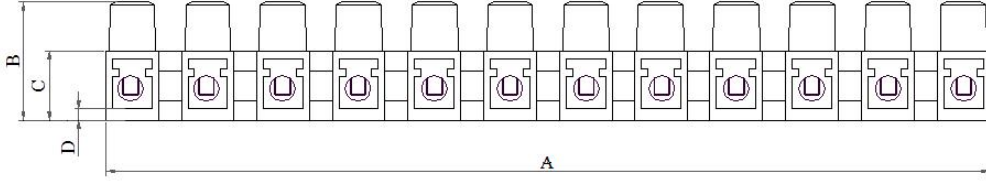


5010 – NO:0 ISIYA DAYANIKLI PLASTİK SIRA KLEMENS



Ürün Adı	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F(mm)	G(mm)	H(mm)
NO:0	91	13,9	8,9	2,1	14,9	6	5,5	7,9

Genel Ürün Bilgileri

İzolasyon Malzemesi	PA 66
UL 94 Yanıcılık Sınıfı	V2
Çalışma Sıcaklığı	(-40°C, +140°C)
Göz Adedi	12

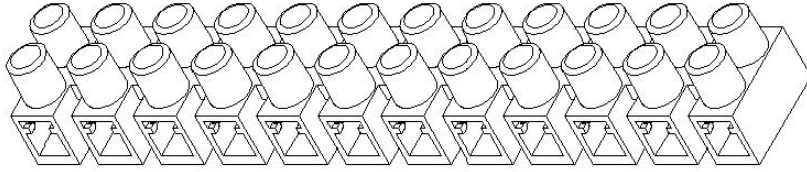
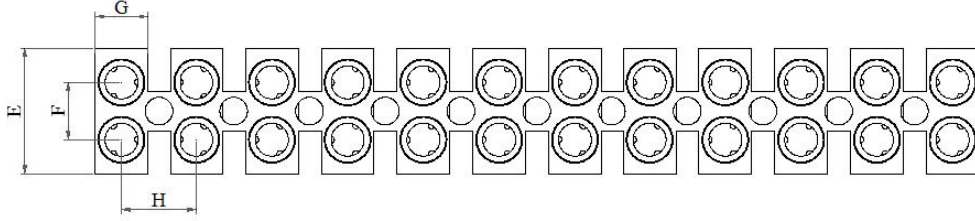
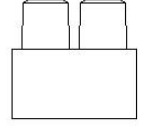
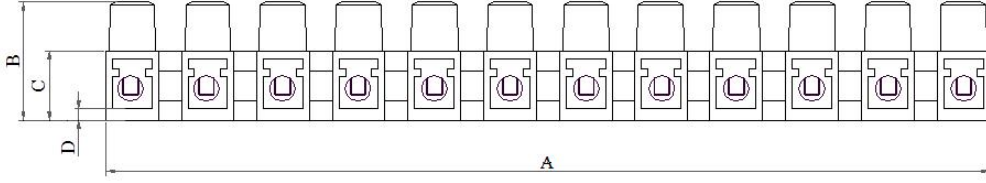
TSE / CE Teknik Data

Gerilim	400 V
Akım	17,5 A
Kesit	1,5 mm ²
Norm	EN-60998-2-1

Bağlantı Bilgileri

Bağlantı Tipi	Vidalı
Kablo Soyma Boyu	10 mm
Sıkma Torku	0,4 Nm

5011 – NO:1 ISIYA DAYANIKLI PLASTİK SIRA KLEMENS



Ürün Adı	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F(mm)	G(mm)	H(mm)
NO:1	115,5	16,8	10	2,4	19	7,5	6,5	10

Genel Ürün Bilgileri

İzolasyon Malzemesi	PA 66
UL 94 Yanıcılık Sınıfı	V2
Çalışma Sıcaklığı	(-40°C, +140°C)
Göz Adedi	12

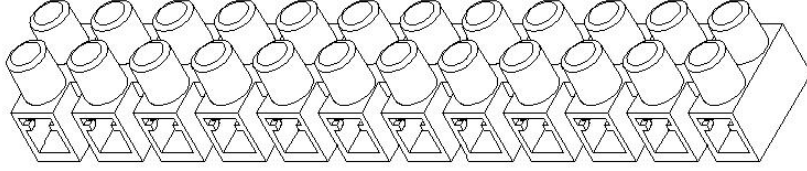
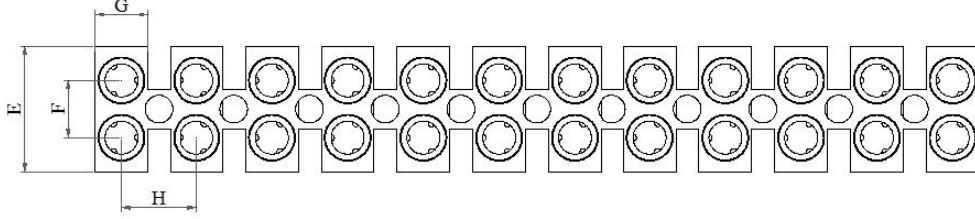
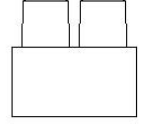
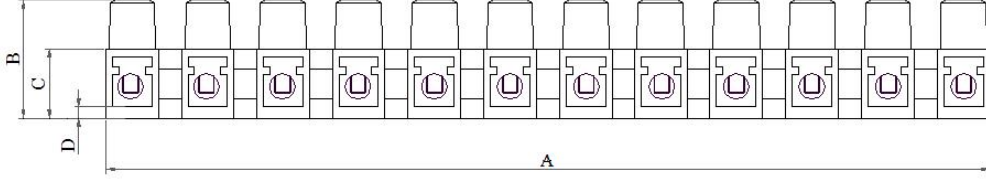
TSE / CE Teknik Data

Gerilim	450 V
Akım	24 A
Kesit	2,5 mm ²
Norm	EN-60998-2-1

Bağlantı Bilgileri

Bağlantı Tipi	Vidalı
Kablo Soyma Boyu	10 mm
Sıkma Torku	0,5 Nm

5012 – NO:2 ISIYA DAYANIKLI PLASTİK SIRA KLEMENS



Ürün Adı	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F(mm)	G(mm)	H(mm)
NO:2	134,7	18,4	10,5	1,7	20,9	8,8	7,8	11,7

Genel Ürün Bilgileri

İzolasyon Malzemesi	PA 66
UL 94 Yanıcılık Sınıfı	V2
Çalışma Sıcaklığı	(-40°C, +140°C)
Göz Adedi	12

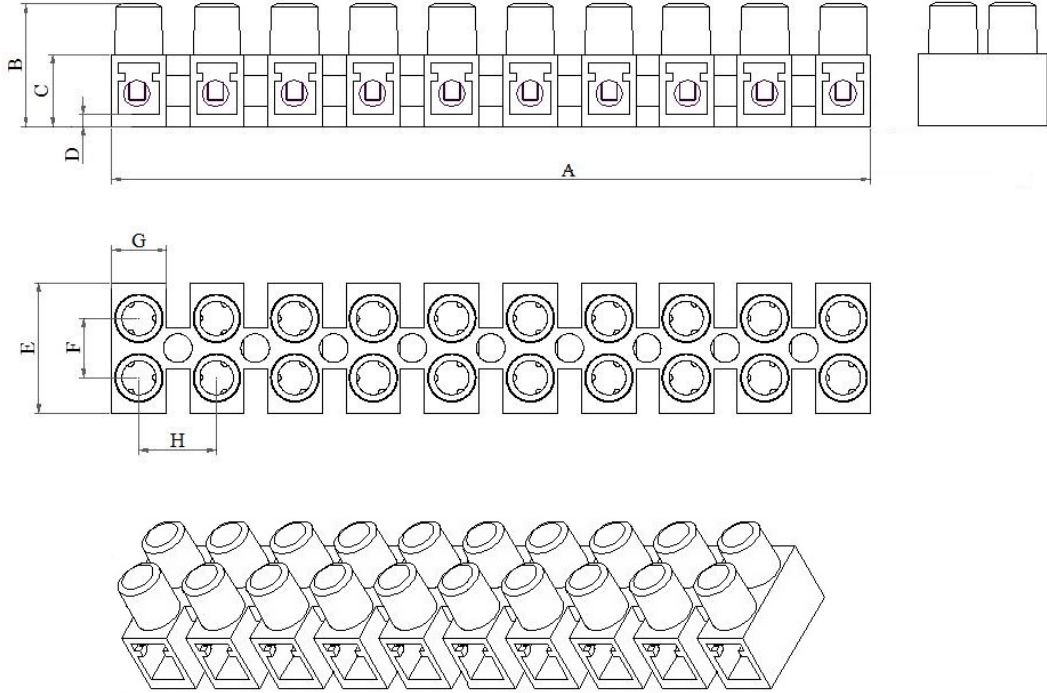
TSE / CE Teknik Data

Gerilim	400 V
Akım	41 A
Kesit	6 mm ²
Norm	EN-60998-2-1

Bağlantı Bilgileri

Bağlantı Tipi	Vidalı
Kablo Soyma Boyu	10 mm
Sıkma Torku	0,8 Nm

5013 – NO:3 ISIYA DAYANIKLI PLASTİK SIRA KLEMENS



Ürün Adı	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F(mm)	G(mm)	H(mm)
NO:3	138,3	21,6	13,6	2,7	22,6	9,4	9,9	12,8

Genel Ürün Bilgileri

İzolasyon Malzemesi	PA 66
UL 94 Yanıcılık Sınıfı	V2
Çalışma Sıcaklığı	(-40°C, +140°C)
Göz Adedi	10

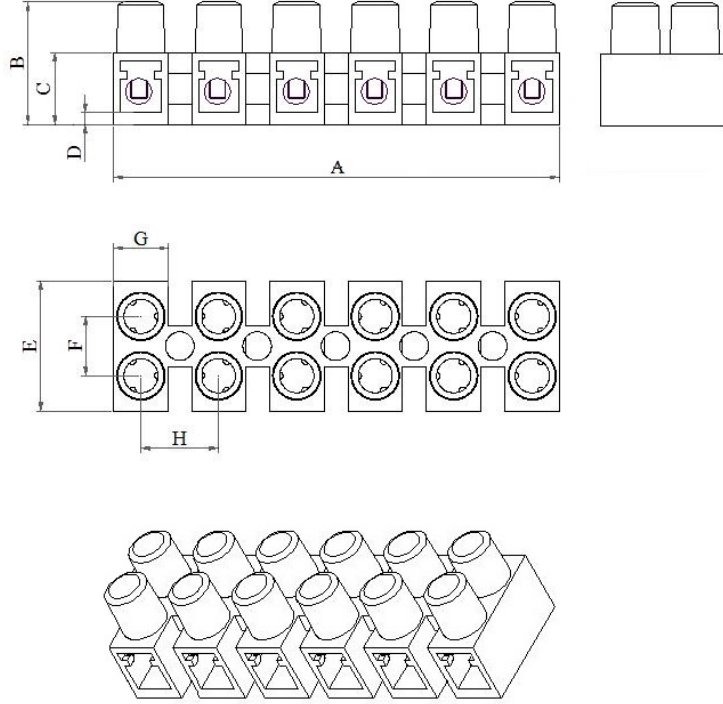
TSE / CE Teknik Data

Gerilim	450 V
Akım	57 A
Kesit	10 mm ²
Norm	EN-60998-2-1

Bağlantı Bilgileri

Bağlantı Tipi	Vidalı
Kablo Soyma Boyu	10 mm
Sıkma Torku	1,2 Nm

5014 – NO:4 ISIYA DAYANIKLI PLASTİK SIRA KLEMENS



Ürün Adı	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F(mm)	G(mm)	H(mm)
NO:4	96,5	25,6	15,6	3,1	29,6	11,7	12	17

Genel Ürün Bilgileri

İzolasyon Malzemesi	PA 66
UL 94 Yanıcılık Sınıfı	V2
Çalışma Sıcaklığı	(-40°C, +140°C)
Göz Adedi	6

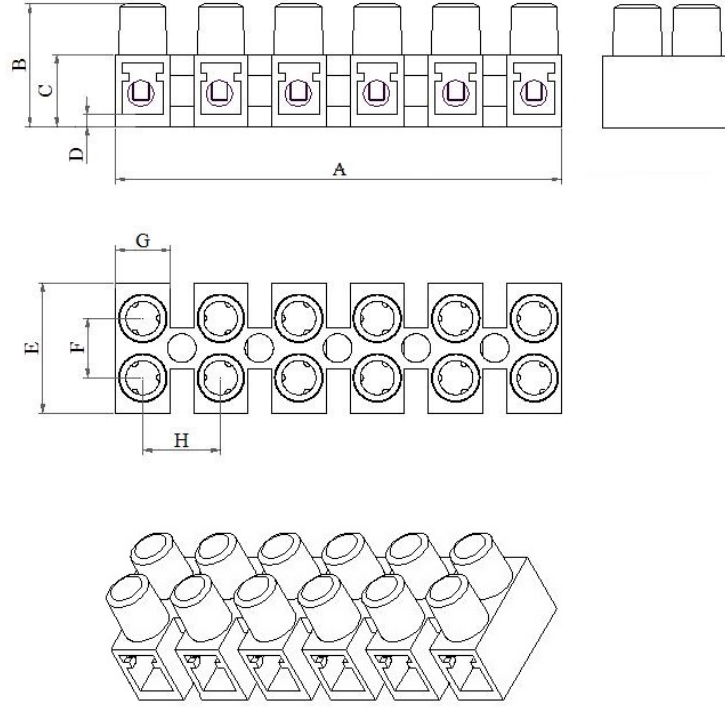
TSE / CE Teknik Data

Gerilim	450 V
Akım	76 A
Kesit	16 mm ²
Norm	EN-60998-2-1

Bağlantı Bilgileri

Bağlantı Tipi	Vidalı
Kablo Soyma Boyu	10 mm
Sıkma Torku	2 Nm

5015 – NO:5 ISIYA DAYANIKLI PLASTİK SIRA KLEMENS



Ürün Adı	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F(mm)	G(mm)	H(mm)
NO:5	106,3	27,3	17,5	3,1	30	11,6	14	18,5

Genel Ürün Bilgileri

İzolasyon Malzemesi	PA 66
UL 94 Yanıcılık Sınıfı	V2
Çalışma Sıcaklığı	(-40°C, +140°C)
Göz Adedi	6

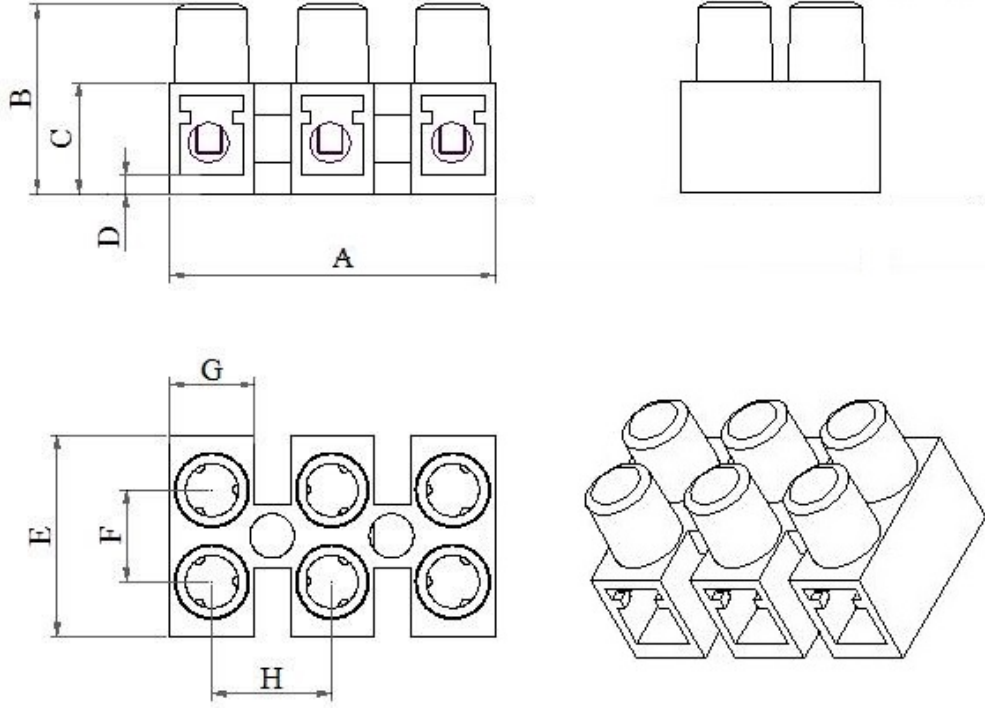
TSE / CE Teknik Data

Gerilim	500 V
Akım	101 A
Kesit	25 mm ²
Norm	EN-60998-2-1

Bağlantı Bilgileri

Bağlantı Tipi	Vidalı
Kablo Soyma Boyu	10 mm
Sıkma Torku	2,2 Nm

5016 – NO:3 3'LÜ ISIYA DAYANIKLI PLASTİK SIRA KLEMENS



Ürün Adı	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F(mm)	G(mm)	H(mm)
NO:3 3'LÜ	38,4	21,6	13,6	2,7	22,6	9,4	9,9	12,8

Genel Ürün Bilgileri

İzolasyon Malzemesi	PA 66
UL 94 Yanıcılık Sınıfı	V2
Çalışma Sıcaklığı	(-40°C, +140°C)
Göz Adedi	3

TSE / CE Teknik Data

Gerilim	450 V
Akım	57 A
Kesit	10 mm ²
Norm	EN-60998-2-1

Bağlantı Bilgileri

Bağlantı Tipi	Vidalı
Kablo Soyma Boyu	10 mm
Sıkma Torku	1,2 Nm