

# Regletas de conexión 6.6

# KOBAN



EG000012

EC001284

Regletas para realizar conexiones eléctricas, con material aislante de poliamida 6.6 y tornillos imperdibles.



## CARACTERÍSTICAS

- ✓ Material aislante: poliamida 6.6
- ✓ Parte metálica: Inserto de acero
- ✓ Tornillos: acero zincado imperdibles
- ✓ Autoextinguibles: 960°C, UNE 20672-2-1, VDE 0471, CEI 695-2-1
- ✓ Temperatura máxima: 105°C permanentes, 160°C momentáneos
- ✓ Temperatura mínima: -40°C
- ✓ Libre de halógenos

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COLOR NATURAL



Artículo	Código	Intensidad(A)	Polos	Sección (mm <sup>2</sup> )	Tensión(V)
TS 04 NA	0776004	3/24	12	4	380
TS 06 NA	0776006	5/32	12	6	380
TS 10 NA	0776010	10/57	12	10	380
TS 16 NA	0776016	30/76	12	16	380
TS 25 NA	0776025	60/101	12	25	380
TS 35 NA	0776026	80/135	12	35	380



73/23 CEE y 93/68 CEE  
UNE-EN 60998



# Regletas de conexión 6.6

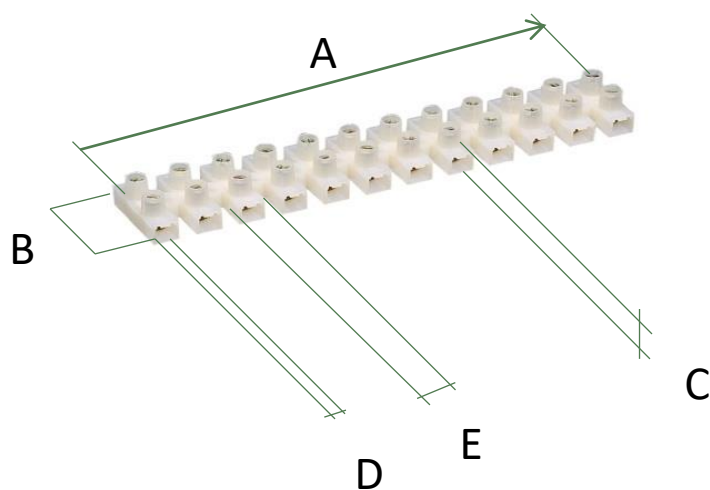
## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COLOR NEGRO

Artículo	Código	Intensidad(A)	Polos	Sección (mm <sup>2</sup> )	Tensión(V)
TS 04 BK	0776104	3/24	12	4	380
TS 06 BK	0776106	5/32	12	6	380
TS 10 BK	0776110	10/57	12	10	380
TS 16 BK	0776116	30/76	12	16	380
TS 25 BK	0776125	60/101	12	25	380
TS 35 BK	0776126	80/135	12	35	380

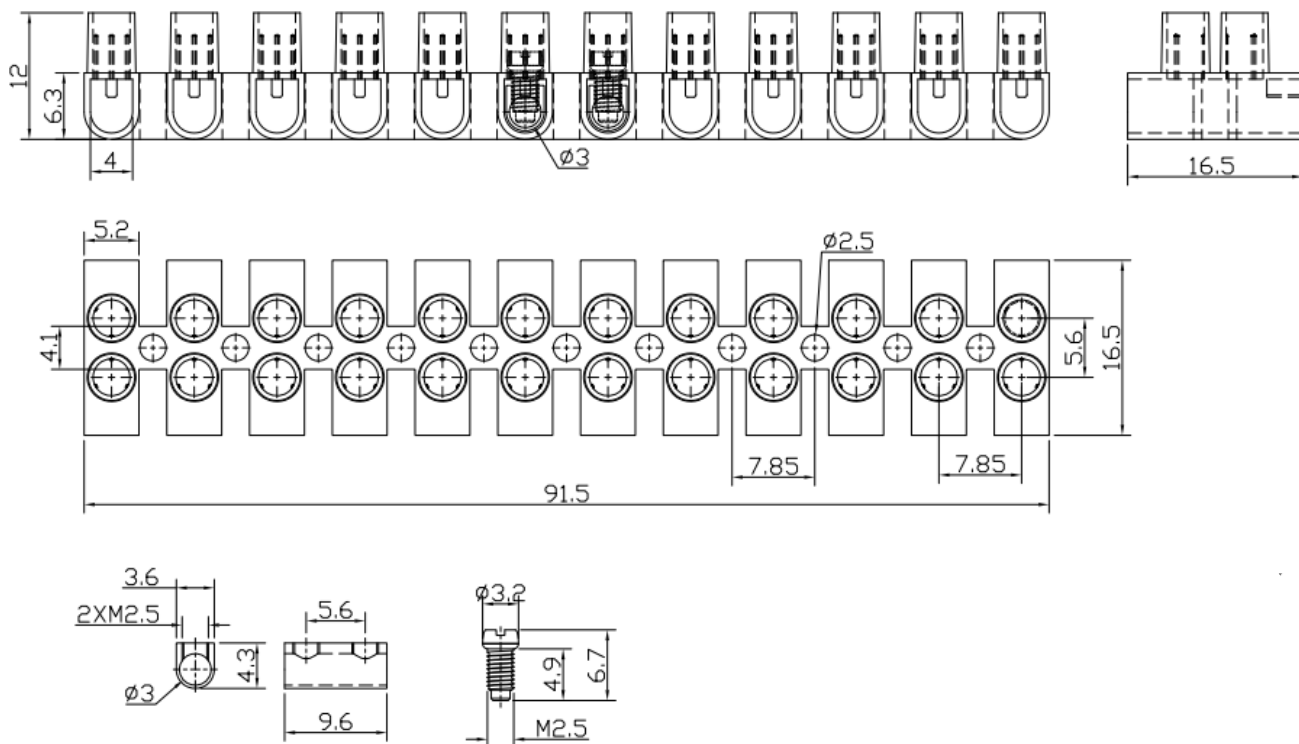
## DIMENSIONES

Artículo	Diámetro borna	Tornillo	A	B	C	D	E
TS 04 BK/NA	3	M2,5	91,5	16,5	12	4	5,2
TS 06 BK/NA	3,4	M2,5	106,3	15	12,7	6	6,2
TS 10 BK/NA	4	M3,5	127,7	19,8	14,9	10	7,6
TS 16 BK/NA	5,3	M4	155,7	23,4	18,6	16	9,4
TS 25 BK/NA	6,5	M4	191	30,4	25,5	25	11,6
TS 35 BK/NA	7	M5	205,8	32,5	26,9	35	13,3

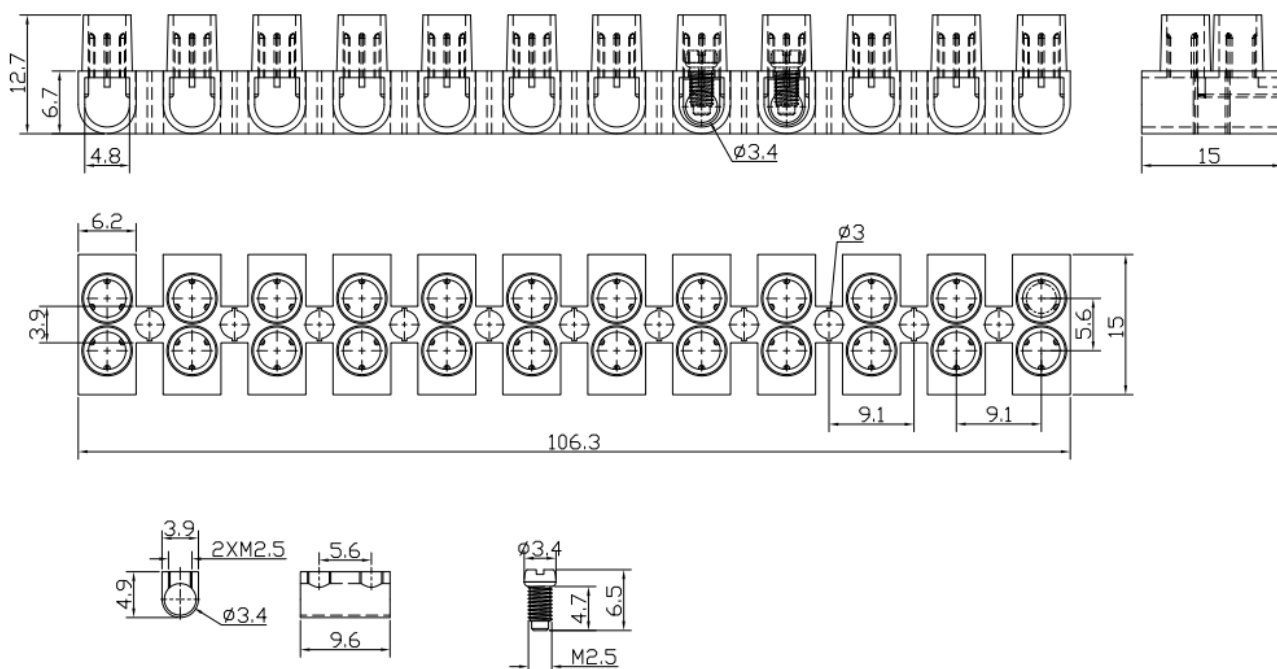


# Regletas de conexión 6.6

## TS 04 NA/BK



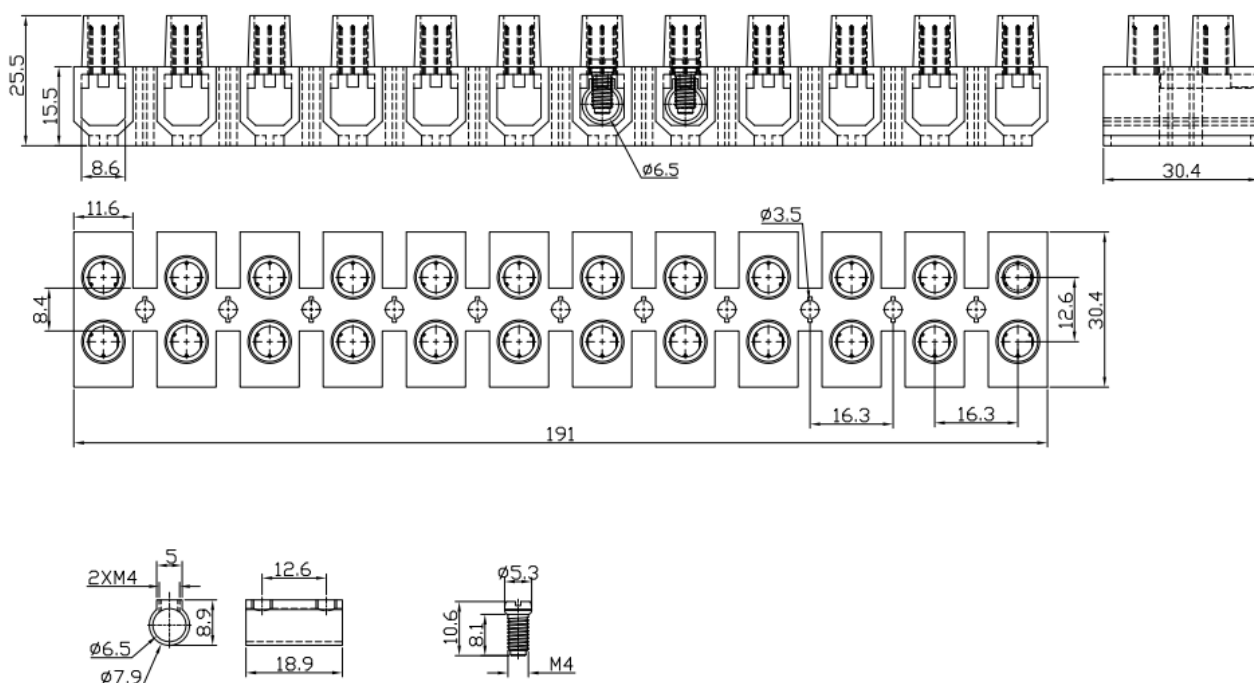
## TS 06 NA/BK





# Regletas de conexión 6.6

## TS 25 NA/BK



## TS 35 NA/BK

