



#### General ordering data

Order No.	1017000000
Part designation	WTL 6/1/STB/32
Version	Disconnect and modular disconnect terminal, 6 mm <sup>2</sup> , Screw connection, Wemid, dark beige, TS 32
EAN	4008190169039
Qty.	50 pc(s).

#### Product notes

Note, ordering data	TS32 version on request
Note, technical data	Use as 500 V disconnect terminal. Conductor connection H07V-K10, H07V-R10 and AWG 8/7 with tightening torque of 1.0 Nm.
Product description	Different current transformer circuits, e.g. for replacing measuring instruments or electricity meters, can be realised.

#### 2 clampable conductors (H05V/H07V) with equal cross-section (rated connection)

Solid, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Solid, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Flexible, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Flexible, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Flexible with ferrule, min. (DIN 46228 pt 1)	0.5 mm <sup>2</sup>
Flexible with ferrule, max. (DIN 46228 pt 1)	2.5 mm <sup>2</sup>

#### Additional technical data

Colour of insulating material	dark beige
Connection direction	on side
End plate required	Yes
Explosion-tested version "Ex e"	No
Installation advice	TS 32
Insulating material	Wemid
Levels cross-connected internally	No

#### Additional technical data

No. of identical terminals	1
No. of levels	1
No. of terminal strips per level	2
Open sides	right
Operating temperature range	- 50 °C, + 120 °C
Product family	W-Series
Type of connection	Screwed
Type of mounting	Snap-on
UL 94 flammability rating of insulation material	V-0
Version	Test-disconnect terminals

#### CSA rating data

Voltage (CSA)	300 V
CSA current	45 A
Min. cross-section (CSA)	AWG 20
Max. cross-section (CSA)	AWG 8

#### Conductors for clamping (additional connection)

Flexible with ferrule, min. (DIN 46228 pt 1)	0.5 mm <sup>2</sup>
Flexible with ferrule, max. (DIN 46228 pt 1)	6 mm <sup>2</sup>

#### Conductors for clamping (rated connection)

Clamping range, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Clamping range, max.	10 mm <sup>2</sup>
Type of connection	Screw connection
2nd type of connection	screwed
Connection direction	on side
No. of connections	2
Stripping length	12 mm
Clamping screw	M 3.5
Blade size	4.0 x 0.8 mm
Tightening torque range	0.8...1.6 Nm
Torque level with DMS electric screwdriver	3
Gauge to IEC 60947-1	A5
Solid, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Solid, max.	10 mm <sup>2</sup>
Stranded, min.	1.5 mm <sup>2</sup>
Stranded, max.	10 mm <sup>2</sup>
Flexible, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Flexible, max.	10 mm <sup>2</sup>
Flexible with ferrule, min. (DIN 46228/1)	0.5 mm <sup>2</sup>
Flexible with ferrule, max. (DIN 46228/1)	6 mm <sup>2</sup>
Flexible, min., ferrule with plastic collar (DIN 46228 pt 4)	0.5 mm <sup>2</sup>
Flexible, max., ferrule with plastic collar (DIN 46228 pt 4)	6 mm <sup>2</sup>
AWG conductor size, min.	AWG 20
AWG conductor size, max.	AWG 8
AWG conductor size, min.	0.52 mm <sup>2</sup>
AWG conductor size, max.	8.37 mm <sup>2</sup>

### Conductors for clamping (rated connection)

#### Dimensions

Width	7.9 mm
Height of lowest version	48.5 mm
Length	65 mm
TS 32 offset	32.5 mm
TS 35 offset	15 mm

#### Disconnect terminals

Cross-disconnect	sliding
Integral test socket	Yes
Slitting	sliding
Tightening torque range	0.5...0.8 Nm
Torque level with DMS electric screwdriver	3

#### Rating data

Rated cross-section	6 mm <sup>2</sup>
Rated voltage	630 V
Rated impulse voltage	6 kV
Rated current	41 A
Standards	IEC 60947-7-1
Current with max. conductor	57 A
Pollution severity	3

#### UL rating data

Voltage (UL)	300 V
Current (UL)	45 A
Min. cross-section (UL)	AWG 20
Max. cross-section (UL)	AWG 8

#### Approvals

Approvals institutes



#### Classifications

ETIM 2.0	EC000902
ETIM 3.0	EC000902
eClass 4.1	27-14-11-26
eClass 5.0	27-14-11-26
eClass 5.1	27-14-11-26

#### Similar products

Order No.	Part designation	Version
1016700000	WTL 6/1	Disconnect and modular disconnect terminal, 6 mm <sup>2</sup> , Screw connection, Wemid, dark beige, TS 35

1934810000	WTL 6/1 EN	Trenn- und Messtrennreihenklemme, 6 mm <sup>2</sup> , Schraubanschluss, Wemid, dunkelbeige, TS 32 und TS 35
1019670000	WTL 6/1 EN BL	
1019760000	WTL 6/1 EN GN	
1934820000	WTL 6/1 EN STB	Trenn- und Messtrennreihenklemme mit Steckbuchse, 6 mm <sup>2</sup> , Schraubanschluss, Wemid, dunkelbeige, TS 32 und TS 35
1019680000	WTL 6/1 EN STB BL	
1019690000	WTL 6/1 EN STB GR	
1019710000	WTL 6/1 EN STB RT	
1019750000	WTL 6/1 EN GE	
1016900000	WTL 6/1/STB	Disconnect and modular disconnect terminal, 6 mm <sup>2</sup> , Screw connection, Wemid, dark beige, TS 35
1016950000	WTL 6/1/STB RT	Disconnect and modular disconnect terminal, 6 mm <sup>2</sup> , Screw connection, Wemid, dark beige, TS 35
1631820000	WTL 6/1/STB/Q BL	Disconnect and modular disconnect terminal, 6 mm <sup>2</sup> , Screw connection, Wemid, dark beige, TS 35
1631800000	WTL 6/1/STB/Q GE	Disconnect and modular disconnect terminal, 6 mm <sup>2</sup> , Screw connection, Wemid, dark beige, TS 35
1631790000	WTL 6/1/STB/Q RT	Disconnect and modular disconnect terminal, 6 mm <sup>2</sup> , Screw connection, Wemid, dark beige, TS 35
1631810000	WTL 6/1/STB/Q SW	Disconnect and modular disconnect terminal, 6 mm <sup>2</sup> , Screw connection, Wemid, dark beige, TS 35
1849200000	WTL 6/1/STB/TNSC	Disconnect and modular disconnect terminal, 6 mm <sup>2</sup> , Screw connection, Wemid, dark beige, TS 35
1938820000	WTL 6/1/STB/TNSC/EN	Trenn- und Messtrennreihenklemme mit Steckbuchse und Trennschieber, 6 mm <sup>2</sup> , Schraubanschluss, Wemid, dunkelbeige, TS 32 und TS 35



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.