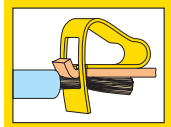
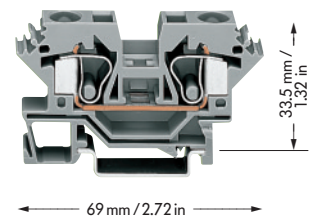
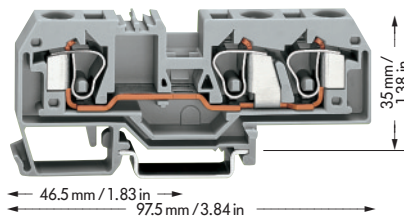
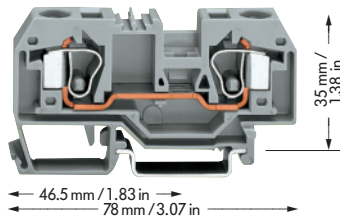


Through/Ground (Earth) Conductor and Terminal Blocks 10 mm² / AWG 8, Series 284



2
19

<p>0.2 – 10 mm² 800 V/8 kV/3 ① 57 A</p> <p>Terminal block width 10 mm / 0.394 in 12 – 13 mm / 0.49 in</p> <p>* </p>	<p>AWG 24 – 8 600 V, 50 A 600 V, 54 A </p>	<p>0.2 – 10 mm² 800 V/8 kV/3 ① 57 A</p> <p>Terminal block width 10 mm / 0.394 in 12 – 13 mm / 0.49 in</p> <p>* </p>	<p>AWG 24 – 8 600 V, 50 A 600 V, 54 A </p>	<p>0.2 – 10 mm² 800 V/8 kV/3 ① 57 A</p> <p>Terminal block width 10 mm / 0.394 in 12 – 13 mm / 0.49 in</p> <p>* </p>	<p>AWG 24 – 8 600 V, 50 A 600 V, 65 A </p>
--	---	--	---	--	---



Item No.	Pack. unit pcs	Item No.	Pack. unit pcs	Item No.	Pack. unit pcs			
2-conductor through terminal blocks			3-conductor through terminal blocks			2-conductor through terminal blocks		
grey 284-901	25	grey 284-681	25	grey 284-601	25			
blue 284-904	25	blue 284-684	25	blue 284-604	25			
orange 284-902	25	orange 284-682	25	orange 284-602	25			
light grey 284-992	25	light grey 284-993	25	light grey 284-691	25			
2-conductor ground (earth) terminal blocks			3-conductor ground (earth) terminal blocks			2-conductor ground (earth) terminal blocks		
green-yellow 284-907	25	green-yellow 284-687	25	green-yellow 284-607	25			
green-yellow 284-907/999-950	25	green-yellow 284-687/999-950	25	green-yellow 284-607/999-950	25			

① 800 V = rated voltage
8 kV = rated surge voltage
3 = pollution degree
(see also section 15)

Suitable for EEx e II applications
0.5 – 10 mm² AWG 20 – 8
550 V~, 53 A
(see also section 13)

Accessories Series 284

Appropriate marking system **WMB/WSB/WFB** (see section 14)

Accessories Series 284	Accessories Series 284	Accessories Series 284
<p>End and intermediate plate, 2.5 mm/0.098 in thick</p> <p>orange 284-328 100 (4 x 25)</p> <p>grey 284-325 100 (4 x 25)</p> <p>light grey 284-330 100 (4 x 25)</p>	<p>End and intermediate plate, 2.5 mm/0.098 in thick</p> <p>orange 284-339 100 (4 x 25)</p> <p>grey 284-308 100 (4 x 25)</p> <p>light grey 284-341 100 (4 x 25)</p>	<p>End and intermediate plate, 2.5 mm/0.098 in thick</p> <p>orange 284-317 100 (4 x 25)</p> <p>grey 284-316 100 (4 x 25)</p> <p>light grey 284-318 100 (4 x 25)</p>
<p>Separator, oversized, 2 mm/0.079 in thick</p> <p>orange 284-329 100 (4 x 25)</p> <p>grey 284-326 100 (4 x 25)</p> <p>light grey 284-331 100 (4 x 25)</p>	<p>Separator, oversized, 2 mm/0.079 in thick</p> <p>orange 284-340 100 (4 x 25)</p> <p>grey 284-309 100 (4 x 25)</p> <p>light grey 284-342 100 (4 x 25)</p>	<p>Separator, oversized, 2 mm/0.079 in thick</p> <p>orange 284-327 100 (4 x 25)</p> <p>grey 284-337 100 (4 x 25)</p> <p>light grey 284-338 100 (4 x 25)</p>
<p>Adjacent jumper, insulated, I_N 57 A, 53 A</p> <p>grey 284-402 100 (4 x 25)</p> <p>yell.-green 284-422 100 (4 x 25)</p>	<p>Adjacent jumper, insulated, I_N 57 A, 53 A</p> <p>grey 284-402 100 (4 x 25)</p> <p>yell.-green 284-422 100 (4 x 25)</p>	<p>Adjacent jumper, insulated, I_N 57 A, 53 A</p> <p>grey 284-402 100 (4 x 25)</p> <p>yell.-green 284-422 100 (4 x 25)</p>
<p>Alternate jumper, insulated, I_N 57 A, 53 A</p> <p>grey 284-409 50 (2 x 25)</p>	<p>Alternate jumper, insulated, I_N 57 A, 53 A</p> <p>grey 284-409 50 (2 x 25)</p>	<p>Alternate jumper, insulated, I_N 57 A, 53 A</p> <p>grey 284-409 50 (2 x 25)</p>
<p>Protective warning marker, for 5 terminal blocks, fits into screwdriver slot</p> <p>yellow 284-415 50 (2 x 25)</p>	<p>Protective warning marker, for 5 terminal blocks, fits into screwdriver slot</p> <p>yellow 284-415 50 (2 x 25)</p>	<p>Protective warning marker, for 5 terminal blocks, fits into screwdriver slot</p> <p>yellow 284-415 50 (2 x 25)</p>
<p>Test plug adapter, suitable f. term. bl. 1.5 mm² – 10 mm², 8 mm/0.315 in wide</p> <p>209-170 50 (2 x 25)</p> <p>see also page 2.41</p>	<p>Test plug adapter, suitable f. term. bl. 1.5 mm² – 10 mm², 8 mm/0.315 in wide</p> <p>209-170 50 (2 x 25)</p> <p>see also page 2.41</p>	<p>Test plug adapter, suitable f. term. bl. 1.5 mm² – 10 mm², 8 mm/0.315 in wide</p> <p>209-170 50 (2 x 25)</p> <p>see also page 2.41</p>
<p>Finger guard cover, serves as touchproof protection for unused clamping units</p> <p>yellow 284-400 100 (4 x 25)</p>	<p>Finger guard cover, serves as touchproof protection for unused clamping units</p> <p>yellow 284-400 100 (4 x 25)</p>	<p>Finger guard cover, serves as touchproof protection for unused clamping units</p> <p>yellow 284-400 100 (4 x 25)</p>
<p>Step down jumper and cover plate see pages 2.26 – 2.27</p>	<p>Step down jumper and cover plate see pages 2.26 – 2.27</p>	<p>Step down jumper and cover plate see pages 2.26 – 2.27</p>

* For further approvals with corresponding ratings see section 15.



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331