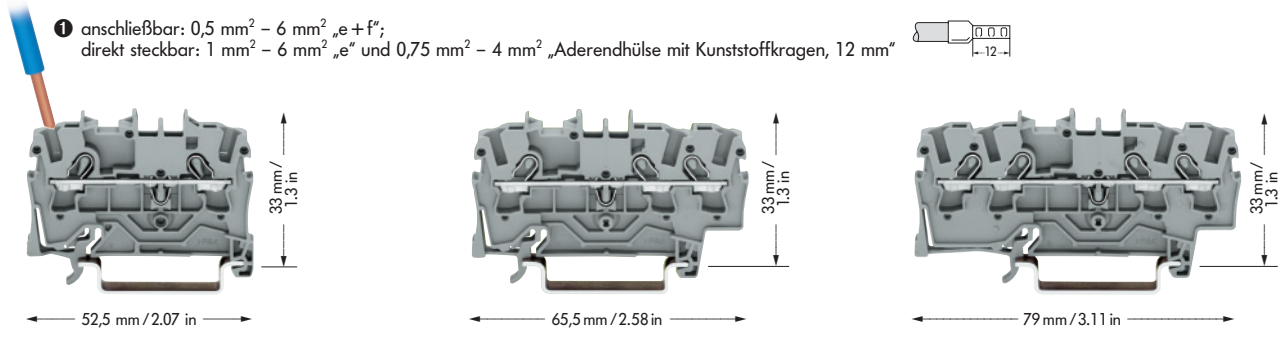


# TOPJOB® S Reihenklemmen 4 (6) mm<sup>2</sup> Serie 2004
















<b>0,5 – 4 (6) mm<sup>2</sup> Ⓢ</b> 800 V/8 kV/3 32 A Klemmenbreite 6,2 mm / 0.244 in 11 – 13 mm / 0.47 in * Ⓢ Ⓢ	AWG 20 – 10 600 V, 30 A Ⓢ 600 V, 30 A Ⓢ	<b>0,5 – 4 (6) mm<sup>2</sup> Ⓢ</b> 800 V/8 kV/3 32 A Klemmenbreite 6,2 mm / 0.244 in 11 – 13 mm / 0.47 in * Ⓢ Ⓢ	AWG 20 – 10 600 V, 30 A Ⓢ 600 V, 30 A Ⓢ	<b>0,5 – 4 (6) mm<sup>2</sup> Ⓢ</b> 800 V/8 kV/3 32 A Klemmenbreite 6,2 mm / 0.244 in 11 – 13 mm / 0.47 in * Ⓢ Ⓢ	AWG 20 – 10 600 V, 30 A Ⓢ 600 V, 30 A Ⓢ
---	---	---	---	---	---

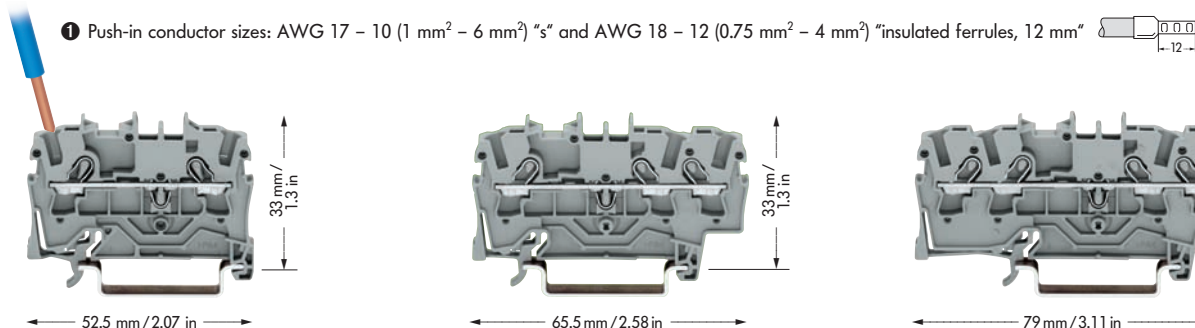




















Bestell-Nr.	Stück je Verp.-Einh.	Bestell-Nr.	Stück je Verp.-Einh.	Bestell-Nr.	Stück je Verp.-Einh.
<b>2-Leiter-Durchgangsklemmen</b>		<b>3-Leiter-Durchgangsklemmen</b>		<b>4-Leiter-Durchgangsklemmen</b>	
grau <b>2004-1201</b> Ⓢ	50	grau <b>2004-1301</b> Ⓢ	50	grau <b>2004-1401</b> Ⓢ	50
blau <b>2004-1204</b> Ⓢ	50	blau <b>2004-1304</b> Ⓢ	50	blau <b>2004-1404</b> Ⓢ	50
orange <b>2004-1202</b> Ⓢ	50	orange <b>2004-1302</b> Ⓢ	50	orange <b>2004-1402</b> Ⓢ	50
weitere Farbvarianten in Vorbereitung		weitere Farbvarianten in Vorbereitung		weitere Farbvarianten in Vorbereitung	
<b>2-Leiter-Schutzleiterklemme</b>		<b>3-Leiter-Schutzleiterklemme</b>		<b>4-Leiter-Schutzleiterklemme</b>	
grün-gelb <b>2004-1207</b> Ⓢ	50	grün-gelb <b>2004-1307</b> Ⓢ	50	grün-gelb <b>2004-1407</b> Ⓢ	50
Ⓢ Ex e II-Anwendungen in Vorbereitung		Ⓢ Ex e II-Anwendungen in Vorbereitung		Ⓢ Ex e II-Anwendungen in Vorbereitung	
Ⓢ Für Ex i-Anwendungen geeignet		Ⓢ Für Ex i-Anwendungen geeignet		Ⓢ Für Ex i-Anwendungen geeignet	
<b>Zubehör</b> passende Beschriftungssysteme <b>WMB/Mini-WSB/Beschriftungsstreifen</b> (siehe Kapitel 14)					
<b>Abschluss- und Zwischenplatte, 1 mm dick</b>		<b>Abschluss- und Zwischenplatte, 1 mm dick</b>		<b>Abschluss- und Zwischenplatte, 1 mm dick</b>	
orange <b>2004-1292</b> 100 (4 x 25)		orange <b>2004-1392</b> 100 (4 x 25)		orange <b>2004-1492</b> 100 (4 x 25)	
grau <b>2004-1291</b> 100 (4 x 25)		grau <b>2004-1391</b> 100 (4 x 25)		grau <b>2004-1491</b> 100 (4 x 25)	
<b>Isolierungs-Stopp, 5 Stück/Strang</b> 200 Stränge		<b>Isolierungs-Stopp, 5 Stück/Strang</b> 200 Stränge		<b>Isolierungs-Stopp, 5 Stück/Strang</b> 200 Stränge	
lichtgrau <b>2004-171</b> 0,25-0,5 mm <sup>2</sup>		lichtgrau <b>2004-171</b> 0,25-0,5 mm <sup>2</sup>		lichtgrau <b>2004-171</b> 0,25-0,5 mm <sup>2</sup>	
dunkelgr. <b>2004-172</b> 0,75-1 mm <sup>2</sup>		dunkelgr. <b>2004-172</b> 0,75-1 mm <sup>2</sup>		dunkelgr. <b>2004-172</b> 0,75-1 mm <sup>2</sup>	
<b>Kammbrücker, lichtgrau, isoliert, I<sub>N</sub> 32 A</b>		<b>Kammbrücker, lichtgrau, isoliert, I<sub>N</sub> 32 A</b>		<b>Kammbrücker, lichtgrau, isoliert, I<sub>N</sub> 32 A</b>	
2-fach <b>2004-402</b> 100 (4 x 25)		2-fach <b>2004-402</b> 100 (4 x 25)		2-fach <b>2004-402</b> 100 (4 x 25)	
3-fach <b>2004-403</b> 100 (4 x 25)		3-fach <b>2004-403</b> 100 (4 x 25)		3-fach <b>2004-403</b> 100 (4 x 25)	
4-fach <b>2004-404</b> 100 (4 x 25)		4-fach <b>2004-404</b> 100 (4 x 25)		4-fach <b>2004-404</b> 100 (4 x 25)	
5-fach <b>2004-405</b> 50 (2 x 25)		5-fach <b>2004-405</b> 50 (2 x 25)		5-fach <b>2004-405</b> 50 (2 x 25)	
:	:	:	:	:	:
10-fach <b>2004-410</b> 50 (2 x 25)		10-fach <b>2004-410</b> 50 (2 x 25)		10-fach <b>2004-410</b> 50 (2 x 25)	
<b>Kammbrücker, lichtgrau, isoliert, I<sub>N</sub> 32 A</b>		<b>Kammbrücker, lichtgrau, isoliert, I<sub>N</sub> 32 A</b>		<b>Kammbrücker, lichtgrau, isoliert, I<sub>N</sub> 32 A</b>	
1 - 3 <b>2004-433</b> 100 (4 x 25)		1 - 3 <b>2004-433</b> 100 (4 x 25)		1 - 3 <b>2004-433</b> 100 (4 x 25)	
1 - 4 <b>2004-434</b> 100 (4 x 25)		1 - 4 <b>2004-434</b> 100 (4 x 25)		1 - 4 <b>2004-434</b> 100 (4 x 25)	
1 - 5 <b>2004-435</b> 50 (2 x 25)		1 - 5 <b>2004-435</b> 50 (2 x 25)		1 - 5 <b>2004-435</b> 50 (2 x 25)	
:	:	:	:	:	:
1 - 10 <b>2004-440</b> 50 (2 x 25)		1 - 10 <b>2004-440</b> 50 (2 x 25)		1 - 10 <b>2004-440</b> 50 (2 x 25)	
<b>Warnabdeckung, mit schwarzem Blitzpfeil, für 5 Klemmen</b>		<b>Warnabdeckung, mit schwarzem Blitzpfeil, für 5 Klemmen</b>		<b>Warnabdeckung, mit schwarzem Blitzpfeil, für 5 Klemmen</b>	
gelb <b>2004-115</b> 100 (4 x 25)		gelb <b>2004-115</b> 100 (4 x 25)		gelb <b>2004-115</b> 100 (4 x 25)	
<b>Modulare TOPJOB® S Steckverbinder, anreihbar, für Brückerschlitze</b>		<b>Modulare TOPJOB® S Steckverbinder, anreihbar, für Brückerschlitze</b>		<b>Modulare TOPJOB® S Steckverbinder, anreihbar, für Brückerschlitze</b>	
1-polig <b>2004-501</b> 100 (4 x 25)		1-polig <b>2004-501</b> 100 (4 x 25)		1-polig <b>2004-501</b> 100 (4 x 25)	
<b>Blindmodul, anreihbar</b> <b>2004-549</b> 100 (4 x 25) siehe auch Seite 1.12		<b>Blindmodul, anreihbar</b> <b>2004-549</b> 100 (4 x 25) siehe auch Seite 1.12		<b>Blindmodul, anreihbar</b> <b>2004-549</b> 100 (4 x 25) siehe auch Seite 1.12	
<b>Prüfadapter, für Prüfstecker 4 mm Ø</b>		<b>Prüfadapter, für Prüfstecker 4 mm Ø</b>		<b>Prüfadapter, für Prüfstecker 4 mm Ø</b>	
<b>2009-174</b> 100 (4 x 25)		<b>2009-174</b> 100 (4 x 25)		<b>2009-174</b> 100 (4 x 25)	
<b>Prüfabgriff, für max. 2,5 mm<sup>2</sup></b>		<b>Prüfabgriff, für max. 2,5 mm<sup>2</sup></b>		<b>Prüfabgriff, für max. 2,5 mm<sup>2</sup></b>	
<b>2009-182</b> 100 (4 x 25)		<b>2009-182</b> 100 (4 x 25)		<b>2009-182</b> 100 (4 x 25)	

\* Weitere Prüfzeichen und zugeordnete Zulassungsdaten siehe Kapitel 15.

# TOPJOB® S Rail-Mounted Terminal Blocks 4 (6) mm<sup>2</sup>/AWG 10 Series 2004




<b>0.5 – 4 (6) mm<sup>2</sup> ①</b> <b>800 V/8 kV/3</b> <b>32 A</b> <b>Terminal block width 6.2 mm / 0.244 in</b>  <b>11 – 13 mm / 0.47 in</b> *  	<b>AWG 20 – 10</b> <b>600 V, 30 A </b> <b>600 V, 30 A </b>	<b>0.5 – 4 (6) mm<sup>2</sup> ①</b> <b>800 V/8 kV/3</b> <b>32 A</b> <b>Terminal block width 6.2 mm / 0.244 in</b>  <b>11 – 13 mm / 0.47 in</b> *  	<b>AWG 20 – 10</b> <b>600 V, 30 A </b> <b>600 V, 30 A </b>	<b>0.5 – 4 (6) mm<sup>2</sup> ①</b> <b>800 V/8 kV/3</b> <b>32 A</b> <b>Terminal block width 6.2 mm / 0.244 in</b>  <b>11 – 13 mm / 0.47 in</b> *  	<b>AWG 20 – 10</b> <b>600 V, 30 A </b> <b>600 V, 30 A </b>
--	--	--	--	--	--



Item No.	Pack.-unit pcs	Item No.	Pack.-unit pcs	Item No.	Pack.-unit pcs
<b>2-conductor through terminal blocks</b>		<b>3-conductor through terminal blocks</b>		<b>4-conductor through terminal blocks</b>	
grey <b>2004-1201</b> 	50	grey <b>2004-1301</b> 	50	grey <b>2004-1401</b> 	50
blue <b>2004-1204</b> 	50	blue <b>2004-1304</b> 	50	blue <b>2004-1404</b> 	50
orange <b>2004-1202</b> 	50	orange <b>2004-1302</b> 	50	orange <b>2004-1402</b> 	50
more colors are being prepared		more colors are being prepared		more colors are being prepared	
<b>2-conductor ground (earth) terminal block</b>		<b>3-conductor ground (earth) terminal block</b>		<b>4-conductor ground (earth) terminal block</b>	
green-yellow <b>2004-1207</b> 	50	green-yellow <b>2004-1307</b> 	50	green-yellow <b>2004-1407</b> 	50
 Ex e II applications are being prepared		 Ex e II applications are being prepared		 Ex e II applications are being prepared	
 Suitable for Ex i applications		 Suitable for Ex i applications		 Suitable for Ex i applications	

## Accessories

appropriate marker system **WMB/Miniature WSB/Marker strips** (see section 14)

<b>End and intermediate plate, 1 mm / 0.039 in thick</b>  orange <b>2004-1292</b> 100 (4 x 25) grey <b>2004-1291</b> 100 (4 x 25)	<b>End and intermediate plate, 1 mm / 0.039 in thick</b>  orange <b>2004-1392</b> 100 (4 x 25) grey <b>2004-1391</b> 100 (4 x 25)	<b>End and intermediate plate, 1 mm / 0.039 in thick</b>  orange <b>2004-1492</b> 100 (4 x 25) grey <b>2004-1491</b> 100 (4 x 25)
<b>Insulation stop, 5 pcs/strip</b> 200 strips  light grey <b>2004-171</b> 0.25-0.5 mm <sup>2</sup> dark grey <b>2004-172</b> 0.75-1 mm <sup>2</sup>	<b>Insulation stop, 5 pcs/strip</b> 200 strips  light grey <b>2004-171</b> 0.25-0.5 mm <sup>2</sup> dark grey <b>2004-172</b> 0.75-1 mm <sup>2</sup>	<b>Insulation stop, 5 pcs/strip</b> 200 strips  light grey <b>2004-171</b> 0.25-0.5 mm <sup>2</sup> dark grey <b>2004-172</b> 0.75-1 mm <sup>2</sup>
<b>Push-in type jumper bars, light grey, insulated, I<sub>N</sub> 32 A</b>  2-way <b>2004-402</b> 100 (4 x 25) 3-way <b>2004-403</b> 100 (4 x 25) 4-way <b>2004-404</b> 100 (4 x 25) 5-way <b>2004-405</b> 50 (2 x 25) : : 10-way <b>2004-410</b> 50 (2 x 25)	<b>Push-in type jumper bars, light grey, insulated, I<sub>N</sub> 32 A</b>  2-way <b>2004-402</b> 100 (4 x 25) 3-way <b>2004-403</b> 100 (4 x 25) 4-way <b>2004-404</b> 100 (4 x 25) 5-way <b>2004-405</b> 50 (2 x 25) : : 10-way <b>2004-410</b> 50 (2 x 25)	<b>Push-in type jumper bars, light grey, insulated, I<sub>N</sub> 32 A</b>  2-way <b>2004-402</b> 100 (4 x 25) 3-way <b>2004-403</b> 100 (4 x 25) 4-way <b>2004-404</b> 100 (4 x 25) 5-way <b>2004-405</b> 50 (2 x 25) : : 10-way <b>2004-410</b> 50 (2 x 25)
<b>Push-in type jumper bars, light grey, insulated, I<sub>N</sub> 32 A</b>  1 - 3 <b>2004-433</b> 100 (4 x 25) 1 - 4 <b>2004-434</b> 100 (4 x 25) 1 - 5 <b>2004-435</b> 50 (2 x 25) : : 1 - 10 <b>2004-440</b> 50 (2 x 25)	<b>Push-in type jumper bars, light grey, insulated, I<sub>N</sub> 32 A</b>  1 - 3 <b>2004-433</b> 100 (4 x 25) 1 - 4 <b>2004-434</b> 100 (4 x 25) 1 - 5 <b>2004-435</b> 50 (2 x 25) : : 1 - 10 <b>2004-440</b> 50 (2 x 25)	<b>Push-in type jumper bars, light grey, insulated, I<sub>N</sub> 32 A</b>  1 - 3 <b>2004-433</b> 100 (4 x 25) 1 - 4 <b>2004-434</b> 100 (4 x 25) 1 - 5 <b>2004-435</b> 50 (2 x 25) : : 1 - 10 <b>2004-440</b> 50 (2 x 25)
<b>Protective warning marker,</b> for 5 terminal blocks  yellow <b>2004-115</b> 100 (4 x 25)	<b>Protective warning marker,</b> for 5 terminal blocks  yellow <b>2004-115</b> 100 (4 x 25)	<b>Protective warning marker,</b> for 5 terminal blocks  yellow <b>2004-115</b> 100 (4 x 25)
<b>Modular TOPJOB®S connector,</b> for jumper contact slot  1 pole <b>2004-501</b> 100 (4 x 25)	<b>Modular TOPJOB®S connector,</b> for jumper contact slot  1 pole <b>2004-501</b> 100 (4 x 25)	<b>Modular TOPJOB®S connector,</b> for jumper contact slot  1 pole <b>2004-501</b> 100 (4 x 25)
<b>Spacer, modular</b> <b>2004-549</b> 100 (4 x 25) see also page 1.12	<b>Spacer, modular</b> <b>2004-549</b> 100 (4 x 25) see also page 1.12	<b>Spacer, modular</b> <b>2004-549</b> 100 (4 x 25) see also page 1.12
<b>Test plug adapter, for test plug 4 mm/0.157 in Ø</b>  <b>2009-174</b> 100 (4 x 25) <b>Testing tap, for max. 2.5 mm<sup>2</sup></b> <b>2009-182</b> 100 (4 x 25)	<b>Test plug adapter, for test plug 4 mm/0.157 in Ø</b>  <b>2009-174</b> 100 (4 x 25) <b>Testing tap, for max. 2.5 mm<sup>2</sup></b> <b>2009-182</b> 100 (4 x 25)	<b>Test plug adapter, for test plug 4 mm/0.157 in Ø</b>  <b>2009-174</b> 100 (4 x 25) <b>Testing tap, for max. 2.5 mm<sup>2</sup></b> <b>2009-182</b> 100 (4 x 25)

\* For further approvals with corresponding ratings see section 15.

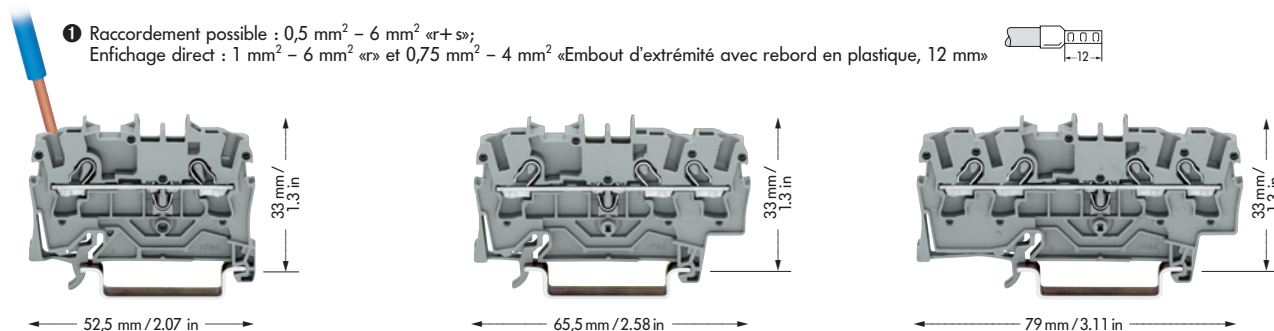
# TOPJOB® S

## Bornes sur rail 4 (6) mm<sup>2</sup>

### Série 2004

0,5 – 4 (6) mm <sup>2</sup> Ⓢ 800 V/8 kV/3 32 A	AWG 20 – 10 600 V, 30 A Ⓢ 600 V, 30 A Ⓢ	0,5 – 4 (6) mm <sup>2</sup> Ⓢ 800 V/8 kV/3 32 A	AWG 20 – 10 600 V, 30 A Ⓢ 600 V, 30 A Ⓢ	0,5 – 4 (6) mm <sup>2</sup> Ⓢ 800 V/8 kV/3 32 A	AWG 20 – 10 600 V, 30 A Ⓢ 600 V, 30 A Ⓢ
Largeur des bornes 6,2 mm / 0.244 in 11 – 13 mm / 0.47 in		Largeur des bornes 6,2 mm / 0.244 in 11 – 13 mm / 0.47 in		Largeur des bornes 6,2 mm / 0.244 in 11 – 13 mm / 0.47 in	
* Ⓢ Ⓢ		* Ⓢ Ⓢ		* Ⓢ Ⓢ	

Ⓢ Raccordement possible : 0,5 mm<sup>2</sup> – 6 mm<sup>2</sup> «r+s»;  
Enfichage direct : 1 mm<sup>2</sup> – 6 mm<sup>2</sup> «r» et 0,75 mm<sup>2</sup> – 4 mm<sup>2</sup> «Embout d'extrémité avec rebord en plastique, 12 mm»



N° de produit	Unité d'emballage	N° de produit	Unité d'emballage	N° de produit	Unité d'emballage
<b>Bornes de passage pour 2 conducteurs</b>		<b>Bornes de passage pour 3 conducteurs</b>		<b>Bornes de passage pour 4 conducteurs</b>	
gris 2004-1201	50	gris 2004-1301	50	gris 2004-1401	50
bleu 2004-1204	50	bleu 2004-1304	50	bleu 2004-1404	50
orange 2004-1202	50	orange 2004-1302	50	orange 2004-1402	50
Autres couleurs sont en préparation		Autres couleurs sont en préparation		Autres couleurs sont en préparation	
<b>Borne de protection pour 2 conducteurs</b>		<b>Borne de protection pour 3 conducteurs</b>		<b>Borne de protection pour 4 conducteurs</b>	
vert-jaune 2004-1207	50	vert-jaune 2004-1307	50	vert-jaune 2004-1407	50
Ⓢ Applications Ex e II en préparation		Ⓢ Applications Ex e II en préparation		Ⓢ Applications Ex e II en préparation	
Ⓢ pour applications Ex i		Ⓢ pour applications Ex i		Ⓢ pour applications Ex i	
<b>Accessoires</b> Système de marquage <b>WMB/Mini-WSB/Bandes de repérage</b> (voir chapitre 14)					
<b>Plaque d'extrémité et intermédiaire, épaisseur 1 mm</b>		<b>Plaque d'extrémité et intermédiaire, épaisseur 1 mm</b>		<b>Plaque d'extrémité et intermédiaire, épaisseur 1 mm</b>	
orange 2004-1292	100 (4 x 25)	orange 2004-1392	100 (4 x 25)	orange 2004-1492	100 (4 x 25)
gris 2004-1291	100 (4 x 25)	gris 2004-1391	100 (4 x 25)	gris 2004-1491	100 (4 x 25)
<b>Réducteur isolant de sécurité</b>		<b>Réducteur isolant de sécurité</b>		<b>Réducteur isolant de sécurité</b>	
5 pièces/bande 200 bandes		5 pièces/bande 200 bandes		5 pièces/bande 200 bandes	
gris clair 2004-171	0,25-0,5 mm <sup>2</sup>	gris clair 2004-171	0,25-0,5 mm <sup>2</sup>	gris clair 2004-171	0,25-0,5 mm <sup>2</sup>
gris foncé 2004-172	0,75-1 mm <sup>2</sup>	gris foncé 2004-172	0,75-1 mm <sup>2</sup>	gris foncé 2004-172	0,75-1 mm <sup>2</sup>
<b>Peigne de pontage enfichable, gris clair, isolé, I<sub>N</sub> 32 A</b>		<b>Peigne de pontage enfichable, gris clair, isolé, I<sub>N</sub> 32 A</b>		<b>Peigne de pontage enfichable, gris clair, isolé, I<sub>N</sub> 32 A</b>	
2 pôles 2004-402	100 (4 x 25)	2 pôles 2004-402	100 (4 x 25)	2 pôles 2004-402	100 (4 x 25)
3 pôles 2004-403	100 (4 x 25)	3 pôles 2004-403	100 (4 x 25)	3 pôles 2004-403	100 (4 x 25)
4 pôles 2004-404	100 (4 x 25)	4 pôles 2004-404	100 (4 x 25)	4 pôles 2004-404	100 (4 x 25)
5 pôles 2004-405	50 (2 x 25)	5 pôles 2004-405	50 (2 x 25)	5 pôles 2004-405	50 (2 x 25)
:	:	:	:	:	:
10 pôles 2004-410	50 (2 x 25)	10 pôles 2004-410	50 (2 x 25)	10 pôles 2004-410	50 (2 x 25)
<b>Peigne de pontage enfichable, gris clair, isolé, I<sub>N</sub> 32 A</b>		<b>Peigne de pontage enfichable, gris clair, isolé, I<sub>N</sub> 32 A</b>		<b>Peigne de pontage enfichable, gris clair, isolé, I<sub>N</sub> 32 A</b>	
1 - 3 2004-433	100 (4 x 25)	1 - 3 2004-433	100 (4 x 25)	1 - 3 2004-433	100 (4 x 25)
1 - 4 2004-434	100 (4 x 25)	1 - 4 2004-434	100 (4 x 25)	1 - 4 2004-434	100 (4 x 25)
1 - 5 2004-435	50 (2 x 25)	1 - 5 2004-435	50 (2 x 25)	1 - 5 2004-435	50 (2 x 25)
:	:	:	:	:	:
1 - 10 2004-440	50 (2 x 25)	1 - 10 2004-440	50 (2 x 25)	1 - 10 2004-440	50 (2 x 25)
<b>Couverture protectrice de signalisation de danger,</b>		<b>Couverture protectrice de signalisation de danger,</b>		<b>Couverture protectrice de signalisation de danger,</b>	
pour 5 bornes		pour 5 bornes		pour 5 bornes	
jaune 2004-115	100 (4 x 25)	jaune 2004-115	100 (4 x 25)	jaune 2004-115	100 (4 x 25)
<b>Connecteur modulaire TOPJOB® S, modulaire,</b>		<b>Connecteur modulaire TOPJOB® S, modulaire,</b>		<b>Connecteur modulaire TOPJOB® S, modulaire,</b>	
pour fentes de pontage		pour fentes de pontage		pour fentes de pontage	
1 pôle 2004-501	100 (4 x 25)	1 pôle 2004-501	100 (4 x 25)	1 pôle 2004-501	100 (4 x 25)
<b>Module vide, modulaire</b>		<b>Module vide, modulaire</b>		<b>Module vide, modulaire</b>	
2004-549	100 (4 x 25)	2004-549	100 (4 x 25)	2004-549	100 (4 x 25)
voir aussi page 1.12		voir aussi page 1.12		voir aussi page 1.12	
<b>Adaptateur de test, pour fiche de contrôle Ø 4 mm</b>		<b>Adaptateur de test, pour fiche de contrôle Ø 4 mm</b>		<b>Adaptateur de test, pour fiche de contrôle Ø 4 mm</b>	
2009-174	100 (4 x 25)	2009-174	100 (4 x 25)	2009-174	100 (4 x 25)
Prise de test pour 2,5 mm <sup>2</sup> max.		Prise de test pour 2,5 mm <sup>2</sup> max.		Prise de test pour 2,5 mm <sup>2</sup> max.	
2009-182	100 (4 x 25)	2009-182	100 (4 x 25)	2009-182	100 (4 x 25)

\* Pour d'autres approbations avec les données techniques correspondantes, voir chapitre 15.

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [wago manufacturer](#):*

Other Similar products are found below :

[750-460](#) [231-118/026-000](#) [231-303/026-000](#) [231-620/019-000](#) [257-403](#) [280-438](#) [280-831](#) [284-624](#) [210-111](#) [231-303/037-000](#) [231-446/001-000\\_NR](#) [232-216/026-000](#) [234-510](#) [264-726](#) [280-339](#) [0283-0671](#) [830-800/000-305](#) [750-512](#) [750-455](#) [51251782](#) [286-312](#) [713-1428/107-000](#) [731-138/048-000](#) [750-459](#) [750-517](#) [750-602](#) [793-3505](#) [826-172](#) [859-304](#) [280-335](#) [231-535/001-000](#) [2604-1105](#) [2604-1106](#) [2604-1504](#) [2606-1103/020-000](#) [2624-1103](#) [2626-3103/020-000](#) [821-104](#) [713-1107](#) [852-1411](#) [2106-1307](#) [2116-5307](#) [832-1205](#) [832-3604](#) [2009-110](#) [281-512/281-501](#) [286-336](#) [750-421](#) [750-838](#) [753-559](#)