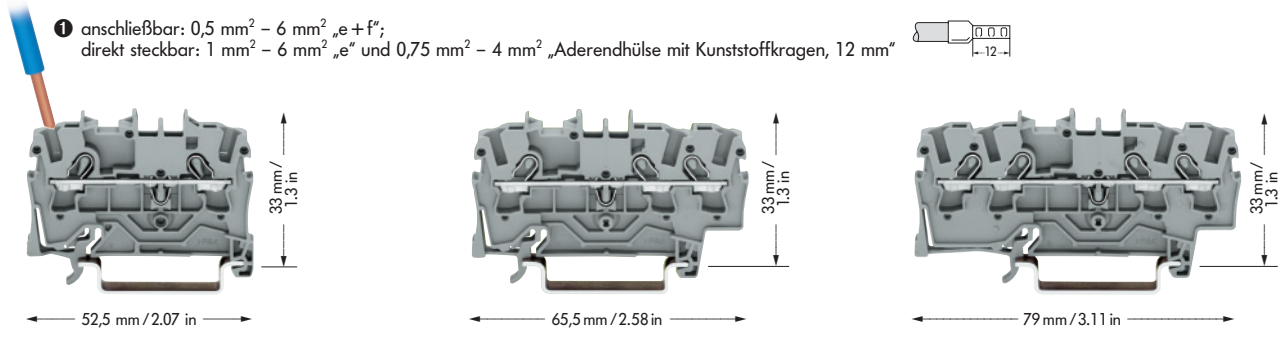


TOPJOB® S Reihenklemmen 4 (6) mm² Serie 2004

0,5 – 4 (6) mm² Ⓢ 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 Ⓢ	0,5 – 4 (6) mm² Ⓢ 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 Ⓢ	0,5 – 4 (6) mm² Ⓢ 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.
2-Leiter-Durchgangsklemmen		3-Leiter-Durchgangsklemmen		4-Leiter-Durchgangsklemmen	
grau 2004-1201 Ⓢ	50	grau 2004-1301 Ⓢ	50	grau 2004-1401 Ⓢ	50
blau 2004-1204 Ⓢ	50	blau 2004-1304 Ⓢ	50	blau 2004-1404 Ⓢ	50
orange 2004-1202 Ⓢ	50	orange 2004-1302 Ⓢ	50	orange 2004-1402 Ⓢ	50
weitere Farbvarianten in Vorbereitung		weitere Farbvarianten in Vorbereitung		weitere Farbvarianten in Vorbereitung	
2-Leiter-Schutzleiterklemme		3-Leiter-Schutzleiterklemme		4-Leiter-Schutzleiterklemme	
grün-gelb 2004-1207 Ⓢ	50	grün-gelb 2004-1307 Ⓢ	50	grün-gelb 2004-1407 Ⓢ	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	

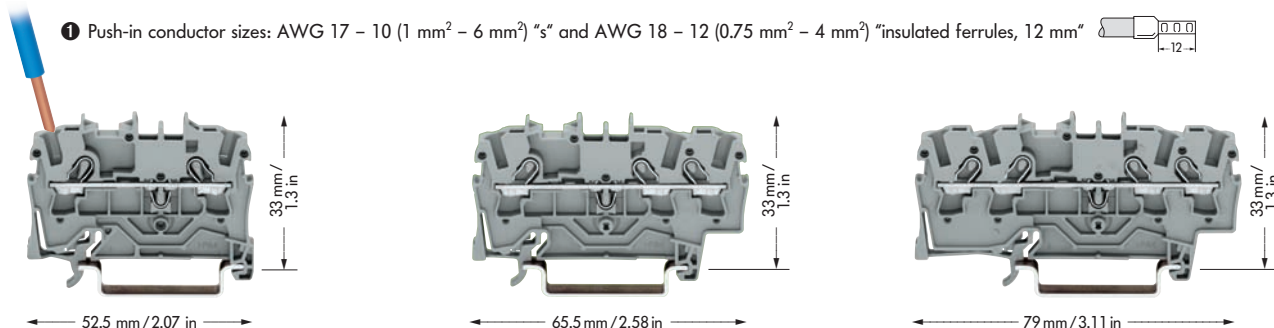
Zubehör passende Beschriftungssysteme WMB/Mini-WSB/Beschriftungsstreifen (siehe Kapitel 14)					
Abschluss- und Zwischenplatte, 1 mm dick		Abschluss- und Zwischenplatte, 1 mm dick		Abschluss- und Zwischenplatte, 1 mm dick	
orange 2004-1292 100 (4 x 25)		orange 2004-1392 100 (4 x 25)		orange 2004-1492 100 (4 x 25)	
grau 2004-1291 100 (4 x 25)		grau 2004-1391 100 (4 x 25)		grau 2004-1491 100 (4 x 25)	
Isolierungs-Stopp, 5 Stück/Strang 200 Stränge		Isolierungs-Stopp, 5 Stück/Strang 200 Stränge		Isolierungs-Stopp, 5 Stück/Strang 200 Stränge	
lichtgrau 2004-171 0,25-0,5 mm ²		lichtgrau 2004-171 0,25-0,5 mm ²		lichtgrau 2004-171 0,25-0,5 mm ²	
dunkelgr. 2004-172 0,75-1 mm ²		dunkelgr. 2004-172 0,75-1 mm ²		dunkelgr. 2004-172 0,75-1 mm ²	
Kammbrücker, lichtgrau, isoliert, I_N 32 A		Kammbrücker, lichtgrau, isoliert, I_N 32 A		Kammbrücker, lichtgrau, isoliert, I_N 32 A	
2-fach 2004-402 100 (4 x 25)		2-fach 2004-402 100 (4 x 25)		2-fach 2004-402 100 (4 x 25)	
3-fach 2004-403 100 (4 x 25)		3-fach 2004-403 100 (4 x 25)		3-fach 2004-403 100 (4 x 25)	
4-fach 2004-404 100 (4 x 25)		4-fach 2004-404 100 (4 x 25)		4-fach 2004-404 100 (4 x 25)	
5-fach 2004-405 50 (2 x 25)		5-fach 2004-405 50 (2 x 25)		5-fach 2004-405 50 (2 x 25)	
:	:	:	:	:	:
10-fach 2004-410 50 (2 x 25)		10-fach 2004-410 50 (2 x 25)		10-fach 2004-410 50 (2 x 25)	
Kammbrücker, lichtgrau, isoliert, I_N 32 A		Kammbrücker, lichtgrau, isoliert, I_N 32 A		Kammbrücker, lichtgrau, isoliert, I_N 32 A	
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)	
Warnabdeckung, mit schwarzem Blitzpfeil, für 5 Klemmen		Warnabdeckung, mit schwarzem Blitzpfeil, für 5 Klemmen		Warnabdeckung, mit schwarzem Blitzpfeil, für 5 Klemmen	
gelb 2004-115 100 (4 x 25)		gelb 2004-115 100 (4 x 25)		gelb 2004-115 100 (4 x 25)	
Modulare TOPJOB® S Steckverbinder, anreihbar, für Brückerschlitze		Modulare TOPJOB® S Steckverbinder, anreihbar, für Brückerschlitze		Modulare TOPJOB® S Steckverbinder, anreihbar, für Brückerschlitze	
1-polig 2004-501 100 (4 x 25)		1-polig 2004-501 100 (4 x 25)		1-polig 2004-501 100 (4 x 25)	
Blindmodul, anreihbar 2004-549 100 (4 x 25) siehe auch Seite 1.12		Blindmodul, anreihbar 2004-549 100 (4 x 25) siehe auch Seite 1.12		Blindmodul, anreihbar 2004-549 100 (4 x 25) siehe auch Seite 1.12	
Prüfadapter, für Prüfstecker 4 mm Ø		Prüfadapter, für Prüfstecker 4 mm Ø		Prüfadapter, für Prüfstecker 4 mm Ø	
2009-174 100 (4 x 25)		2009-174 100 (4 x 25)		2009-174 100 (4 x 25)	
Prüfabgriff, für max. 2,5 mm²		Prüfabgriff, für max. 2,5 mm²		Prüfabgriff, für max. 2,5 mm²	
2009-182 100 (4 x 25)		2009-182 100 (4 x 25)		2009-182 100 (4 x 25)	



















* Weitere Prüfzeichen und zugeordnete Zulassungsdaten siehe Kapitel 15.

TOPJOB® S Rail-Mounted Terminal Blocks 4 (6) mm²/AWG 10 Series 2004

0.5 – 4 (6) mm² ① 800 V/8 kV/3 32 A Terminal block width 6.2 mm / 0.244 in  11 – 13 mm / 0.47 in *  	AWG 20 – 10 600 V, 30 A  600 V, 30 A 	0.5 – 4 (6) mm² ① 800 V/8 kV/3 32 A Terminal block width 6.2 mm / 0.244 in  11 – 13 mm / 0.47 in *  	AWG 20 – 10 600 V, 30 A  600 V, 30 A 	0.5 – 4 (6) mm² ① 800 V/8 kV/3 32 A Terminal block width 6.2 mm / 0.244 in  11 – 13 mm / 0.47 in *  	AWG 20 – 10 600 V, 30 A  600 V, 30 A 
--	--	--	--	--	--




① Push-in conductor sizes: AWG 17 – 10 (1 mm² – 6 mm²) "s" and AWG 18 – 12 (0.75 mm² – 4 mm²) "insulated ferrules, 12 mm" 



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		4-conductor through terminal blocks	
grey 2004-1201 	50	grey 2004-1301 	50	grey 2004-1401 	50
blue 2004-1204 	50	blue 2004-1304 	50	blue 2004-1404 	50
orange 2004-1202 	50	orange 2004-1302 	50	orange 2004-1402 	50
more colors are being prepared		more colors are being prepared		more colors are being prepared	
2-conductor ground (earth) terminal block		3-conductor ground (earth) terminal block		4-conductor ground (earth) terminal block	
green-yellow 2004-1207 	50	green-yellow 2004-1307 	50	green-yellow 2004-1407 	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)

End and intermediate plate, 1 mm/0.039 in thick  <ul style="list-style-type: none"> orange 2004-1292 100 (4 x 25) grey 2004-1291 100 (4 x 25) 	End and intermediate plate, 1 mm/0.039 in thick  <ul style="list-style-type: none"> orange 2004-1392 100 (4 x 25) grey 2004-1391 100 (4 x 25) 	End and intermediate plate, 1 mm/0.039 in thick  <ul style="list-style-type: none"> orange 2004-1492 100 (4 x 25) grey 2004-1491 100 (4 x 25)
Insulation stop, 5 pcs/strip 200 strips  <ul style="list-style-type: none"> light grey 2004-171 0.25-0.5 mm² dark grey 2004-172 0.75-1 mm² 	Insulation stop, 5 pcs/strip 200 strips  <ul style="list-style-type: none"> light grey 2004-171 0.25-0.5 mm² dark grey 2004-172 0.75-1 mm² 	Insulation stop, 5 pcs/strip 200 strips  <ul style="list-style-type: none"> light grey 2004-171 0.25-0.5 mm² dark grey 2004-172 0.75-1 mm²
Push-in type jumper bars, light grey, insulated, I_N 32 A  <ul style="list-style-type: none"> 2-way 2004-402 100 (4 x 25) 3-way 2004-403 100 (4 x 25) 4-way 2004-404 100 (4 x 25) 5-way 2004-405 50 (2 x 25) : : 10-way 2004-410 50 (2 x 25) 	Push-in type jumper bars, light grey, insulated, I_N 32 A  <ul style="list-style-type: none"> 2-way 2004-402 100 (4 x 25) 3-way 2004-403 100 (4 x 25) 4-way 2004-404 100 (4 x 25) 5-way 2004-405 50 (2 x 25) : : 10-way 2004-410 50 (2 x 25) 	Push-in type jumper bars, light grey, insulated, I_N 32 A  <ul style="list-style-type: none"> 2-way 2004-402 100 (4 x 25) 3-way 2004-403 100 (4 x 25) 4-way 2004-404 100 (4 x 25) 5-way 2004-405 50 (2 x 25) : : 10-way 2004-410 50 (2 x 25)
Push-in type jumper bars, light grey, insulated, I_N 32 A  <ul style="list-style-type: none"> 1 - 3 2004-433 100 (4 x 25) 1 - 4 2004-434 100 (4 x 25) 1 - 5 2004-435 50 (2 x 25) : : 1 - 10 2004-440 50 (2 x 25) 	Push-in type jumper bars, light grey, insulated, I_N 32 A  <ul style="list-style-type: none"> 1 - 3 2004-433 100 (4 x 25) 1 - 4 2004-434 100 (4 x 25) 1 - 5 2004-435 50 (2 x 25) : : 1 - 10 2004-440 50 (2 x 25) 	Push-in type jumper bars, light grey, insulated, I_N 32 A  <ul style="list-style-type: none"> 1 - 3 2004-433 100 (4 x 25) 1 - 4 2004-434 100 (4 x 25) 1 - 5 2004-435 50 (2 x 25) : : 1 - 10 2004-440 50 (2 x 25)
Protective warning marker,  <ul style="list-style-type: none"> for 5 terminal blocks yellow 2004-115 100 (4 x 25) 	Protective warning marker,  <ul style="list-style-type: none"> for 5 terminal blocks yellow 2004-115 100 (4 x 25) 	Protective warning marker,  <ul style="list-style-type: none"> for 5 terminal blocks yellow 2004-115 100 (4 x 25)
Modular TOPJOB®S connector,  <ul style="list-style-type: none"> for jumper contact slot 1 pole 2004-501 100 (4 x 25) 	Modular TOPJOB®S connector,  <ul style="list-style-type: none"> for jumper contact slot 1 pole 2004-501 100 (4 x 25) 	Modular TOPJOB®S connector,  <ul style="list-style-type: none"> for jumper contact slot 1 pole 2004-501 100 (4 x 25)
Spacer, modular 2004-549 100 (4 x 25) see also page 1.12	Spacer, modular 2004-549 100 (4 x 25) see also page 1.12	Spacer, modular 2004-549 100 (4 x 25) see also page 1.12
Test plug adapter, for test plug 4 mm/0.157 in Ø  <ul style="list-style-type: none"> 2009-174 100 (4 x 25) Testing tap, for max. 2.5 mm² 2009-182 100 (4 x 25) 	Test plug adapter, for test plug 4 mm/0.157 in Ø  <ul style="list-style-type: none"> 2009-174 100 (4 x 25) Testing tap, for max. 2.5 mm² 2009-182 100 (4 x 25) 	Test plug adapter, for test plug 4 mm/0.157 in Ø  <ul style="list-style-type: none"> 2009-174 100 (4 x 25) Testing tap, for max. 2.5 mm² 2009-182 100 (4 x 25)

* For further approvals with corresponding ratings see section 15.

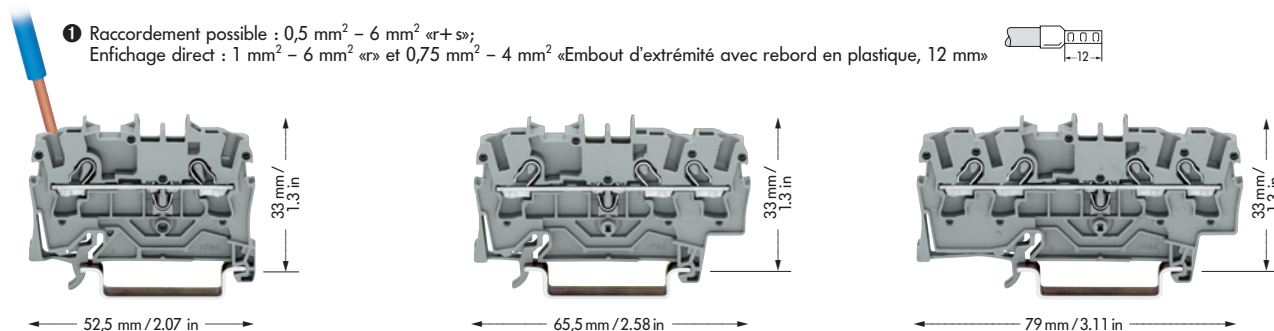
TOPJOB® S

Bornes sur rail 4 (6) mm²

Série 2004

0,5 – 4 (6) mm ² Ⓛ 800 V/8 kV/3 32 A	AWG 20 – 10 600 V, 30 A Ⓢ 600 V, 30 A Ⓢ	0,5 – 4 (6) mm ² Ⓛ 800 V/8 kV/3 32 A	AWG 20 – 10 600 V, 30 A Ⓢ 600 V, 30 A Ⓢ	0,5 – 4 (6) mm ² Ⓛ 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 mm² – 6 mm² «r+s»;
Enfichage direct : 1 mm² – 6 mm² «r» et 0,75 mm² – 4 mm² «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
Bornes de passage pour 2 conducteurs		Bornes de passage pour 3 conducteurs		Bornes de passage pour 4 conducteurs	
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	
Borne de protection pour 2 conducteurs		Borne de protection pour 3 conducteurs		Borne de protection pour 4 conducteurs	
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	
Accessoires Système de marquage WMB/Mini-WSB/Bandes de repérage (voir chapitre 14)					
Plaque d'extrémité et intermédiaire, épaisseur 1 mm		Plaque d'extrémité et intermédiaire, épaisseur 1 mm		Plaque d'extrémité et intermédiaire, épaisseur 1 mm	
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)
Réducteur isolant de sécurité		Réducteur isolant de sécurité		Réducteur isolant de sécurité	
5 pièces/bande 200 bandes		5 pièces/bande 200 bandes		5 pièces/bande 200 bandes	
gris clair 2004-171	0,25-0,5 mm ²	gris clair 2004-171	0,25-0,5 mm ²	gris clair 2004-171	0,25-0,5 mm ²
gris foncé 2004-172	0,75-1 mm ²	gris foncé 2004-172	0,75-1 mm ²	gris foncé 2004-172	0,75-1 mm ²
Peigne de pontage enfichable, gris clair, isolé, I_N 32 A		Peigne de pontage enfichable, gris clair, isolé, I_N 32 A		Peigne de pontage enfichable, gris clair, isolé, I_N 32 A	
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)
Peigne de pontage enfichable, gris clair, isolé, I_N 32 A		Peigne de pontage enfichable, gris clair, isolé, I_N 32 A		Peigne de pontage enfichable, gris clair, isolé, I_N 32 A	
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)
Couverture protectrice de signalisation de danger,		Couverture protectrice de signalisation de danger,		Couverture protectrice de signalisation de danger,	
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)
Connecteur modulaire TOPJOB® S, modulaire,		Connecteur modulaire TOPJOB® S, modulaire,		Connecteur modulaire TOPJOB® S, modulaire,	
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)
Module vide, modulaire		Module vide, modulaire		Module vide, modulaire	
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	
Adaptateur de test, pour fiche de contrôle Ø 4 mm		Adaptateur de test, pour fiche de contrôle Ø 4 mm		Adaptateur de test, pour fiche de contrôle Ø 4 mm	
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 ² max.		Prise de test pour 2,5 mm ² max.		Prise de test pour 2,5 mm ² 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](#)