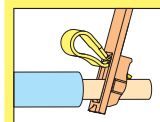


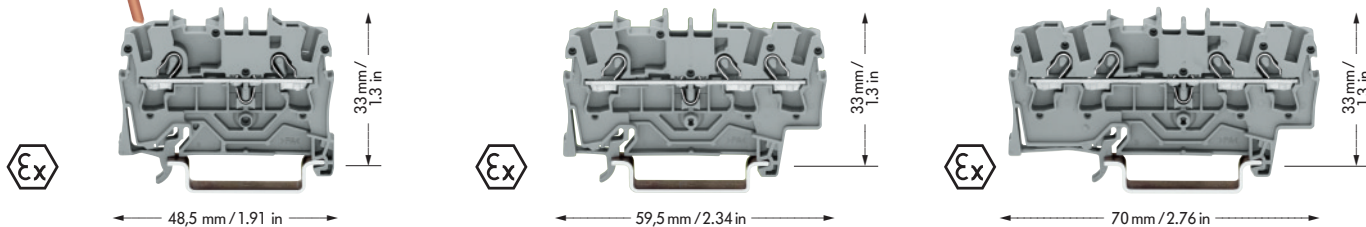
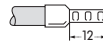
# TOPJOB® S Reihenklammern 2,5 (4) mm<sup>2</sup> Serie 2002



1  
7

<b>0,25 – 2,5 (4) mm<sup>2</sup> Ⓢ</b> AWG 22 – 12 800 V/8 kV/3 24 A Klemmenbreite 5,2 mm / 0.205 in 10 – 12 mm / 0.43 in *     CCA LR Ⓢ	<b>0,25 – 2,5 (4) mm<sup>2</sup> Ⓢ</b> AWG 22 – 12 800 V/8 kV/3 24 A Klemmenbreite 5,2 mm / 0.205 in 10 – 12 mm / 0.43 in *     CCA LR Ⓢ	<b>0,25 – 2,5 (4) mm<sup>2</sup> Ⓢ</b> AWG 22 – 12 800 V/8 kV/3 24 A Klemmenbreite 5,2 mm / 0.205 in 10 – 12 mm / 0.43 in *     CCA LR Ⓢ
--	--	--

Ⓢ anschließbar: 0,25 mm<sup>2</sup> – 4 mm<sup>2</sup> „e+f“;  
 direkt steckbar: 0,75 mm<sup>2</sup> – 4 mm<sup>2</sup> „e“ und 0,75 mm<sup>2</sup> – 2,5 mm<sup>2</sup> „Aderendhülse mit Kunststoffkragen, 12 mm“



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 Ⓢ 2002-1201	100	grau Ⓢ 2002-1301	100	grau Ⓢ 2002-1401	100
blau Ⓢ 2002-1204	100	blau Ⓢ 2002-1304	100	blau Ⓢ 2002-1404	100
orange Ⓢ 2002-1202	100	orange Ⓢ 2002-1302	100	orange Ⓢ 2002-1402	100
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 Ⓢ 2002-1207	100	grün-gelb Ⓢ 2002-1307	100	grün-gelb Ⓢ 2002-1407	100
Ⓢ Für Ex e II-Anwendungen geeignet 550 V, 22 A		Ⓢ Für Ex e II-Anwendungen geeignet 550 V, 22 A		Ⓢ Für Ex e II-Anwendungen geeignet 550 V, 22 A	
Ⓢ Für Ex i-Anwendungen geeignet		Ⓢ Für Ex i-Anwendungen geeignet		Ⓢ Für Ex i-Anwendungen geeignet	

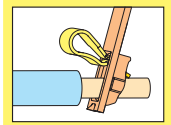
## Zubehör

passende Beschriftungssysteme **WMB/Mini-WSB/Beschriftungsstreifen** (siehe Kapitel 14)

<b>Abschluss- und Zwischenplatte, 0,8 mm dick</b> orange 2002-1292 100 (4 x 25) grau 2002-1291 100 (4 x 25)	<b>Abschluss- und Zwischenplatte, 0,8 mm dick</b> orange 2002-1392 100 (4 x 25) grau 2002-1391 100 (4 x 25)	<b>Abschluss- und Zwischenplatte, 0,8 mm dick</b> orange 2002-1492 100 (4 x 25) grau 2002-1491 100 (4 x 25)
<b>Isolierungs-Stopp, 5 Stück/Strang</b> 200 Stränge lichtgrau 2002-171 0,25-0,5 mm <sup>2</sup> dunkelgr. 2002-172 0,75-1 mm <sup>2</sup>	<b>Isolierungs-Stopp, 5 Stück/Strang</b> 200 Stränge lichtgrau 2002-171 0,25-0,5 mm <sup>2</sup> dunkelgr. 2002-172 0,75-1 mm <sup>2</sup>	<b>Isolierungs-Stopp, 5 Stück/Strang</b> 200 Stränge lichtgrau 2002-171 0,25-0,5 mm <sup>2</sup> dunkelgr. 2002-172 0,75-1 mm <sup>2</sup>
<b>Kammbrücker, lichtgrau, isoliert, I<sub>N</sub> 25 A Ⓢ 20 A</b> 2-fach 2002-402 200 (8 x 25) 3-fach 2002-403 200 (8 x 25) 4-fach 2002-404 200 (8 x 25) 5-fach 2002-405 100 (4 x 25) : : 10-fach 2002-410 100 (4 x 25)	<b>Kammbrücker, lichtgrau, isoliert, I<sub>N</sub> 25 A Ⓢ 20 A</b> 2-fach 2002-402 200 (8 x 25) 3-fach 2002-403 200 (8 x 25) 4-fach 2002-404 200 (8 x 25) 5-fach 2002-405 100 (4 x 25) : : 10-fach 2002-410 100 (4 x 25)	<b>Kammbrücker, lichtgrau, isoliert, I<sub>N</sub> 25 A Ⓢ 20 A</b> 2-fach 2002-402 200 (8 x 25) 3-fach 2002-403 200 (8 x 25) 4-fach 2002-404 200 (8 x 25) 5-fach 2002-405 100 (4 x 25) : : 10-fach 2002-410 100 (4 x 25)
<b>Kammbrücker, lichtgrau, isoliert, I<sub>N</sub> 25 A Ⓢ 20 A</b> 1 - 3 2002-433 200 (8 x 25) 1 - 4 2002-434 200 (8 x 25) 1 - 5 2002-435 100 (4 x 25) : : 1 - 10 2002-440 100 (4 x 25)	<b>Kammbrücker, lichtgrau, isoliert, I<sub>N</sub> 25 A Ⓢ 20 A</b> 1 - 3 2002-433 200 (8 x 25) 1 - 4 2002-434 200 (8 x 25) 1 - 5 2002-435 100 (4 x 25) : : 1 - 10 2002-440 100 (4 x 25)	<b>Kammbrücker, lichtgrau, isoliert, I<sub>N</sub> 25 A Ⓢ 20 A</b> 1 - 3 2002-433 200 (8 x 25) 1 - 4 2002-434 200 (8 x 25) 1 - 5 2002-435 100 (4 x 25) : : 1 - 10 2002-440 100 (4 x 25)
<b>Warnabdeckung, mit schwarzem Blitzpfeil,</b> für 5 Klemmen gelb 2002-115 100 (4 x 25)	<b>Warnabdeckung, mit schwarzem Blitzpfeil,</b> für 5 Klemmen gelb 2002-115 100 (4 x 25)	<b>Warnabdeckung, mit schwarzem Blitzpfeil,</b> für 5 Klemmen gelb 2002-115 100 (4 x 25)
<b>Modulare TOPJOB® S Steckverbinder, anreihbar,</b> für Brückerschlitze 1-polig 2002-501 100 (4 x 25)	<b>Modulare TOPJOB® S Steckverbinder, anreihbar,</b> für Brückerschlitze 1-polig 2002-501 100 (4 x 25)	<b>Modulare TOPJOB® S Steckverbinder, anreihbar,</b> für Brückerschlitze 1-polig 2002-501 100 (4 x 25)
<b>Blindmodul, anreihbar</b> 2002-549 100 (4 x 25) siehe auch Seite 1.12	<b>Blindmodul, anreihbar</b> 2002-549 100 (4 x 25) siehe auch Seite 1.12	<b>Blindmodul, anreihbar</b> 2002-549 100 (4 x 25) siehe auch Seite 1.12
<b>Prüfadapter, für Prüfstecker 4 mm Ø</b> 2009-174 100 (4 x 25) <b>Prüfabgriff, für max. 2,5 mm<sup>2</sup></b> 2009-182 100 (4 x 25)	<b>Prüfadapter, für Prüfstecker 4 mm Ø</b> 2009-174 100 (4 x 25) <b>Prüfabgriff, für max. 2,5 mm<sup>2</sup></b> 2009-182 100 (4 x 25)	<b>Prüfadapter, für Prüfstecker 4 mm Ø</b> 2009-174 100 (4 x 25) <b>Prüfabgriff, für max. 2,5 mm<sup>2</sup></b> 2009-182 100 (4 x 25)

\* Weitere Prüfzeichen und zugeordnete Zulassungsdaten siehe Kapitel 15.

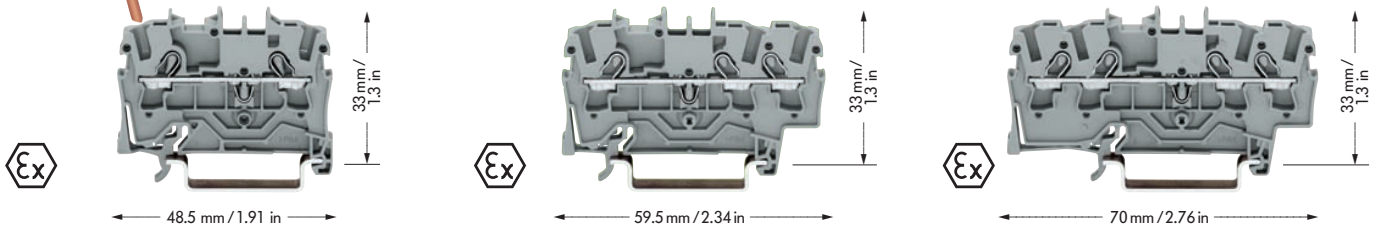
# TOPJOB® Rail-Mounted Terminal Blocks 2.5 (4) mm<sup>2</sup>/AWG 12 Series 2002



1  
7

<b>0.25 – 2.5 (4) mm<sup>2</sup> ①</b> 800 V/8 kV/3 24 A Terminal block width 5.2 mm / 0.205 in 10 – 12 mm / 0.43 in *       CCA LR ②	<b>0.25 – 2.5 (4) mm<sup>2</sup> ①</b> 800 V/8 kV/3 24 A Terminal block width 5.2 mm / 0.205 in 10 – 12 mm / 0.43 in *       CCA LR ②	<b>0.25 – 2.5 (4) mm<sup>2</sup> ①</b> 800 V/8 kV/3 24 A Terminal block width 5.2 mm / 0.205 in 10 – 12 mm / 0.43 in *       CCA LR ②
--	--	--

① Push-in conductor sizes: AWG 18 – 12 (0.75 mm<sup>2</sup> – 4 mm<sup>2</sup>) "s" and AWG 18 – 14 (0.75 mm<sup>2</sup> – 2.5 mm<sup>2</sup>) "insulated ferrules, 12 mm" 12 mm



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>2002-1201</b> 100	grey	<b>2002-1301</b> 100	grey	<b>2002-1401</b> 100
blue	<b>2002-1204</b> ② 100	blue	<b>2002-1304</b> ② 100	blue	<b>2002-1404</b> ② 100
orange	<b>2002-1202</b> 100	orange	<b>2002-1302</b> 100	orange	<b>2002-1402</b> 100
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>2002-1207</b> 100	green-yellow	<b>2002-1307</b> 100	green-yellow	<b>2002-1407</b> 100
Suitable for Ex e II applications 550 V, 22 A		Suitable for Ex e II applications 550 V, 22 A		Suitable for Ex e II applications 550 V, 22 A	
② Suitable for Ex i applications		② Suitable for Ex i applications		② Suitable for Ex i applications	

## Accessories

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

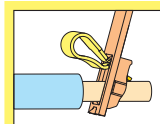
<b>End and intermediate plate, 0.8 mm/0.031 in thick</b> orange <b>2002-1292</b> 100 (4 x 25) grey <b>2002-1291</b> 100 (4 x 25)	<b>End and intermediate plate, 0.8 mm/0.031 in thick</b> orange <b>2002-1392</b> 100 (4 x 25) grey <b>2002-1391</b> 100 (4 x 25)	<b>End and intermediate plate, 0.8 mm/0.031 in thick</b> orange <b>2002-1492</b> 100 (4 x 25) grey <b>2002-1491</b> 100 (4 x 25)
<b>Insulation stop, 5 pcs/strip</b> 200 strips light grey <b>2002-171</b> 0.25-0.5 mm <sup>2</sup> dark grey <b>2002-172</b> 0.75-1 mm <sup>2</sup>	<b>Insulation stop, 5 pcs/strip</b> 200 strips light grey <b>2002-171</b> 0.25-0.5 mm <sup>2</sup> dark grey <b>2002-172</b> 0.75-1 mm <sup>2</sup>	<b>Insulation stop, 5 pcs/strip</b> 200 strips light grey <b>2002-171</b> 0.25-0.5 mm <sup>2</sup> dark grey <b>2002-172</b> 0.75-1 mm <sup>2</sup>
<b>Push-in type jumper bars, light grey, insulated,</b> I <sub>N</sub> 25 A,  20 A 2-way <b>2002-402</b> 200 (8 x 25) 3-way <b>2002-403</b> 200 (8 x 25) 4-way <b>2002-404</b> 200 (8 x 25) 5-way <b>2002-405</b> 100 (4 x 25) : 10-way <b>2002-410</b> 100 (4 x 25)	<b>Push-in type jumper bars, light grey, insulated,</b> I <sub>N</sub> 25 A,  20 A 2-way <b>2002-402</b> 200 (8 x 25) 3-way <b>2002-403</b> 200 (8 x 25) 4-way <b>2002-404</b> 200 (8 x 25) 5-way <b>2002-405</b> 100 (4 x 25) : 10-way <b>2002-410</b> 100 (4 x 25)	<b>Push-in type jumper bars, light grey, insulated,</b> I <sub>N</sub> 25 A,  20 A 2-way <b>2002-402</b> 200 (8 x 25) 3-way <b>2002-403</b> 200 (8 x 25) 4-way <b>2002-404</b> 200 (8 x 25) 5-way <b>2002-405</b> 100 (4 x 25) : 10-way <b>2002-410</b> 100 (4 x 25)
<b>Push-in type jumper bars, light grey, insulated,</b> I <sub>N</sub> 25 A,  20 A 1 - 3 <b>2002-433</b> 200 (8 x 25) 1 - 4 <b>2002-434</b> 200 (8 x 25) 1 - 5 <b>2002-435</b> 100 (4 x 25) : 1 - 10 <b>2002-440</b> 100 (4 x 25)	<b>Push-in type jumper bars, light grey, insulated,</b> I <sub>N</sub> 25 A,  20 A 1 - 3 <b>2002-433</b> 200 (8 x 25) 1 - 4 <b>2002-434</b> 200 (8 x 25) 1 - 5 <b>2002-435</b> 100 (4 x 25) : 1 - 10 <b>2002-440</b> 100 (4 x 25)	<b>Push-in type jumper bars, light grey, insulated,</b> I <sub>N</sub> 25 A,  20 A 1 - 3 <b>2002-433</b> 200 (8 x 25) 1 - 4 <b>2002-434</b> 200 (8 x 25) 1 - 5 <b>2002-435</b> 100 (4 x 25) : 1 - 10 <b>2002-440</b> 100 (4 x 25)
<b>Protective warning marker,</b> for 5 terminal blocks yellow <b>2002-115</b> 100 (4 x 25)	<b>Protective warning marker,</b> for 5 terminal blocks yellow <b>2002-115</b> 100 (4 x 25)	<b>Protective warning marker,</b> for 5 terminal blocks yellow <b>2002-115</b> 100 (4 x 25)
<b>Modular TOPJOB®S connector,</b> for jumper contact slot 1 pole <b>2002-501</b> 100 (4 x 25)	<b>Modular TOPJOB®S connector,</b> for jumper contact slot 1 pole <b>2002-501</b> 100 (4 x 25)	<b>Modular TOPJOB®S connector,</b> for jumper contact slot 1 pole <b>2002-501</b> 100 (4 x 25)
<b>Spacer, modular</b> <b>2002-549</b> 100 (4 x 25) see also page 1.12	<b>Spacer, modular</b> <b>2002-549</b> 100 (4 x 25) see also page 1.12	<b>Spacer, modular</b> <b>2002-549</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 2,5 (4) mm<sup>2</sup>

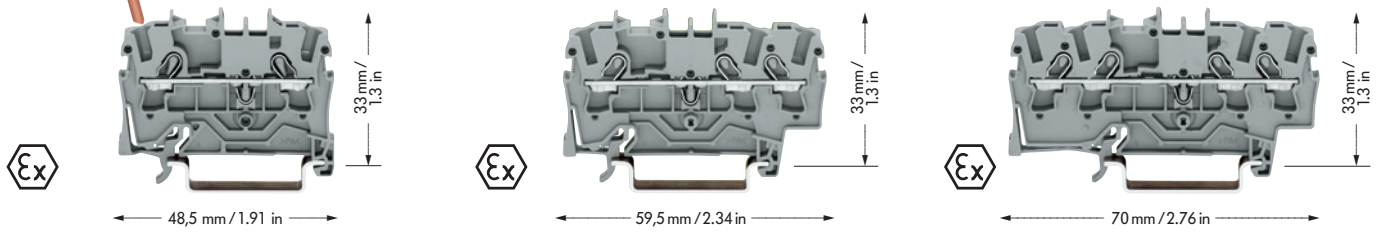
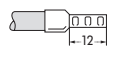
### Série 2002



1  
7

<b>0,25 – 2,5 (4) mm<sup>2</sup> Ⓢ</b> 800 V/8 kV/3 24 A Largeur des bornes 5,2 mm / 0.205 in 10 – 12 mm / 0.43 in *     CCA LR Ⓢ	<b>0,25 – 2,5 (4) mm<sup>2</sup> Ⓢ</b> AWG 22 – 12 600 V, 20 A 600 V, 20 A Ⓢ	<b>0,25 – 2,5 (4) mm<sup>2</sup> Ⓢ</b> 800 V/8 kV/3 24 A Largeur des bornes 5,2 mm / 0.205 in 10 – 12 mm / 0.43 in *     CCA LR Ⓢ	<b>0,25 – 2,5 (4) mm<sup>2</sup> Ⓢ</b> AWG 22 – 12 600 V, 20 A 600 V, 20 A Ⓢ	<b>0,25 – 2,5 (4) mm<sup>2</sup> Ⓢ</b> 800 V/8 kV/3 24 A Largeur des bornes 5,2 mm / 0.205 in 10 – 12 mm / 0.43 in *     CCA LR Ⓢ	<b>0,25 – 2,5 (4) mm<sup>2</sup> Ⓢ</b> AWG 22 – 12 600 V, 20 A 600 V, 20 A Ⓢ
--	---	--	---	--	---

Ⓢ Raccordement possible : 0,25 mm<sup>2</sup> – 4 mm<sup>2</sup> «r+s»;  
 Enfichage direct : 0,75 mm<sup>2</sup> – 4 mm<sup>2</sup> «r» et 0,75 mm<sup>2</sup> – 2,5 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 Ⓢ 2002-1201	100	gris Ⓢ 2002-1301	100	gris Ⓢ 2002-1401	100
bleu Ⓢ 2002-1204	100	bleu Ⓢ 2002-1304	100	bleu Ⓢ 2002-1404	100
orange Ⓢ 2002-1202	100	orange Ⓢ 2002-1302	100	orange Ⓢ 2002-1402	100
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 Ⓢ 2002-1207	100	vert-jaune Ⓢ 2002-1307	100	vert-jaune Ⓢ 2002-1407	100
Ⓢ pour applications Ex e II 550 V, 22 A		Ⓢ pour applications Ex e II 550 V, 22 A		Ⓢ pour applications Ex e II 550 V, 22 A	
Ⓢ 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)					
<b>Plaque d'extrémité et intermédiaire, épaisseur 0,8 mm</b>		<b>Plaque d'extrémité et intermédiaire, épaisseur 0,8 mm</b>		<b>Plaque d'extrémité et intermédiaire, épaisseur 0,8 mm</b>	
orange 2002-1292	100 (4 x 25)	orange 2002-1392	100 (4 x 25)	orange 2002-1492	100 (4 x 25)
gris 2002-1291	100 (4 x 25)	gris 2002-1391	100 (4 x 25)	gris 2002-1491	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 2002-171	0,25-0,5 mm <sup>2</sup>	gris clair 2002-1710	0,25-0,5 mm <sup>2</sup>	gris clair 2002-1710	0,25-0,5 mm <sup>2</sup>
gris foncé 2002-172	0,75-1 mm <sup>2</sup>	gris foncé 2002-172	0,75-1 mm <sup>2</sup>	gris foncé 2002-172	0,75-1 mm <sup>2</sup>
<b>Peigne de pontage enfichable, gris clair, isolé,</b>		<b>Peigne de pontage enfichable, gris clair, isolé,</b>		<b>Peigne de pontage enfichable, gris clair, isolé,</b>	
I <sub>N</sub> 25 A Ⓢ 20 A		I <sub>N</sub> 25 A Ⓢ 20 A		I <sub>N</sub> 25 A Ⓢ 20 A	
2 pôles 2002-402	200 (8 x 25)	2 pôles 2002-402	200 (8 x 25)	2 pôles 2002-402	200 (8 x 25)
3 pôles 2002-403	200 (8 x 25)	3 pôles 2002-403	200 (8 x 25)	3 pôles 2002-403	200 (8 x 25)
4 pôles 2002-404	200 (8 x 25)	4 pôles 2002-404	200 (8 x 25)	4 pôles 2002-404	200 (8 x 25)
5 pôles 2002-405	100 (4 x 25)	5 pôles 2002-405	100 (4 x 25)	5 pôles 2002-405	100 (4 x 25)
:	:	:	:	:	:
10 pôles 2002-410	100 (4 x 25)	10 pôles 2002-410	100 (4 x 25)	10 pôles 2002-410	100 (4 x 25)
<b>Peigne de pontage enfichable, gris clair, isolé,</b>		<b>Peigne de pontage enfichable, gris clair, isolé,</b>		<b>Peigne de pontage enfichable, gris clair, isolé,</b>	
I <sub>N</sub> 25 A Ⓢ 20 A		I <sub>N</sub> 25 A Ⓢ 20 A		I <sub>N</sub> 25 A Ⓢ 20 A	
1 - 3 2002-433	200 (8 x 25)	1 - 3 2002-433	200 (8 x 25)	1 - 3 2002-433	200 (8 x 25)
1 - 4 2002-434	200 (8 x 25)	1 - 4 2002-434	200 (8 x 25)	1 - 4 2002-434	200 (8 x 25)
1 - 5 2002-435	100 (4 x 25)	1 - 5 2002-435	100 (4 x 25)	1 - 5 2002-435	100 (4 x 25)
:	:	:	:	:	:
1 - 10 2002-440	100 (4 x 25)	1 - 10 2002-440	100 (4 x 25)	1 - 10 2002-440	100 (4 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 2002-115	100 (4 x 25)	jaune 2002-115	100 (4 x 25)	jaune 2002-115	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 2002-501	100 (4 x 25)	1 pôle 2002-501	100 (4 x 25)	1 pôle 2002-501	100 (4 x 25)
<b>Module vide, modulaire</b>		<b>Module vide, modulaire</b>		<b>Module vide, modulaire</b>	
2002-549	100 (4 x 25)	2002-549	100 (4 x 25)	2002-549	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.

