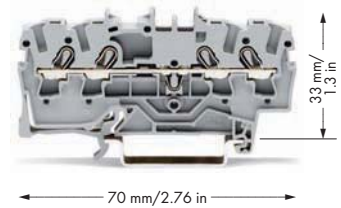
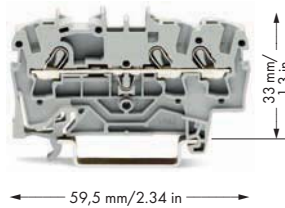
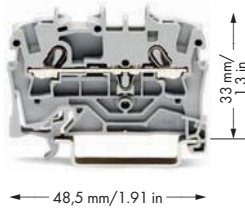


# Durchgangs-/Schutzleiter-/Schirmleiter- und Ex-Klemmen 2,5 (4) mm<sup>2</sup> Serie 2002

0,25 - 2,5 (4) mm <sup>2</sup> ① 800 V/8 kV/3 ② I <sub>N</sub> 24 A (32 A) Klemmenbreite 5,2 mm / 0.205 in 10 - 12 mm / 0.43 in ③	AWG 22 - 12 600 V, 20 A ④ 600 V, 20 A ⑤	0,25 - 2,5 (4) mm <sup>2</sup> ① 800 V/8 kV/3 ② I <sub>N</sub> 24 A (32 A) Klemmenbreite 5,2 mm / 0.205 in 10 - 12 mm / 0.43 in ③	AWG 22 - 12 600 V, 20 A ④ 600 V, 20 A ⑤	0,25 - 2,5 (4) mm <sup>2</sup> ① 800 V/8 kV/3 ② I <sub>N</sub> 24 A (32 A) Klemmenbreite 5,2 mm / 0.205 in 10 - 12 mm / 0.43 in ③	AWG 22 - 12 600 V, 20 A ④ 600 V, 20 A ⑤
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------



Bestellnr.	VPE	Bestellnr.	VPE	Bestellnr.	VPE
<b>2-Leiter-Durchgangsklemme</b>		<b>3-Leiter-Durchgangsklemme</b>		<b>4-Leiter-Durchgangsklemme</b>	
grau ⑤	2002-1201 ⑤ 100	grau ⑤	2002-1301 ⑤ 100	grau ⑤	2002-1401 ⑤ 100
blau ⑤	2002-1204 ④ ⑤ 100	blau ⑤	2002-1304 ④ ⑤ 100	blau ⑤	2002-1404 ④ ⑤ 100
orange ⑤	2002-1202 ⑤ 100	orange ⑤	2002-1302 ⑤ 100	orange ⑤	2002-1402 ⑤ 100
rot ⑤	2002-1203 ⑤ 100	rot ⑤	2002-1303 ⑤ 100	rot ⑤	2002-1403 ⑤ 100
schwarz ⑤	2002-1205 ⑤ 100	schwarz ⑤	2002-1305 ⑤ 100	schwarz ⑤	2002-1405 ⑤ 100
gelb ⑤	2002-1206 ⑤ 100	gelb ⑤	2002-1306 ⑤ 100	gelb ⑤	2002-1406 ⑤ 100
<b>2-Leiter-Schutzleiterklemme</b>		<b>3-Leiter-Schutzleiterklemme</b>		<b>4-Leiter-Schutzleiterklemme</b>	
grün-gelb ⑤	2002-1207 ⑤ 100	grün-gelb ⑤	2002-1307 ⑤ 100	grün-gelb ⑤	2002-1407 ⑤ 100
<b>Weitere Klemmen gleicher Bauform</b>		<b>Weitere Klemmen gleicher Bauform</b>		<b>Weitere Klemmen gleicher Bauform</b>	
Dioden	2002-1211/1000-411 Seite 118	Dioden	2002-1311/1000-411 Seite 118	Dioden	2002-1411/1000-411 Seite 118
		LED	2002-1321/1000-434 Seite 118	LED	2002-1421/1000-434 Seite 118
				Doppeldurchgang	2002-1441 Seite 59
<b>Zubehör, artikelspezifisch</b>		<b>Zubehör, artikelspezifisch</b>		<b>Zubehör, artikelspezifisch</b>	
<b>Abschluss- und Zwischenplatte, 0,8 mm dick</b>		<b>Abschluss- und Zwischenplatte, 0,8 mm dick</b>		<b>Abschluss- und Zwischenplatte, 0,8 mm dick</b>	
orange	2002-1292 100 (4x25)	orange	2002-1392 100 (4x25)	orange	2002-1492 100 (4x25)
grau	2002-1291 100 (4x25)	grau	2002-1391 100 (4x25)	grau	2002-1491 100 (4x25)
<b>Trennwand, überstehend, 2 mm dick</b>		<b>Trennwand, überstehend, 2 mm dick</b>		<b>Trennwand, überstehend, 2 mm dick</b>	
orange	2002-1294 100 (4x25)	orange	2002-1394 100 (4x25)	orange	2002-1494 100 (4x25)
grau	2002-1293 100 (4x25)	grau	2002-1393 100 (4x25)	grau	2002-1493 100 (4x25)
<b>Trennwand Ex e/Ex i, orange, 3 mm dick</b>		<b>Trennwand Ex e/Ex i, orange, 3 mm dick</b>		<b>Trennwand Ex e/Ex i, orange, 3 mm dick</b>	
90 mm	209-190 50 (2x25)	120 mm	209-191 50 (2x25)	120 mm	209-191 50 (2x25)
120 mm	209-191 50 (2x25)				
<b>Zubehör, Serie 2002</b>					
passendes Beschriftungssystem WMB/Beschriftungsstreifen/WMB Inline (siehe Kapitel 13)					
<b>Isolierungsstopp,</b>		<b>Kammbrücker, isoliert,</b>		<b>Kammbrücker, isoliert,</b>	
5 Stück / Strang, 0,25 - 0,5 mm <sup>2</sup>		I <sub>N</sub> 25 A, lichtgrau		I <sub>N</sub> 25 A, lichtgrau	
lichtgrau	2002-171 200 (8x25)	2-fach	2002-402 200 (8x25)	1 - 3	2002-433 200 (8x25)
<b>Isolierungsstopp,</b>		3-fach	2002-403 200 (8x25)	1 - 4	2002-434 200 (8x25)
5 Stück / Strang, 0,75 - 1 mm <sup>2</sup>		4-fach	2002-404 200 (8x25)	1 - 5	2002-435 100 (4x25)
dunkelgrau	2002-172 200 (8x25)	5-fach	2002-405 100 (4x25)	1 - 6	2002-436 100 (4x25)
<b>Warnabdeckung,</b>		6-fach	2002-406 100 (4x25)	1 - 7	2002-437 100 (4x25)
mit schwarzem Blitzpfeil, für 5 Klemmen		7-fach	2002-407 100 (4x25)	1 - 8	2002-438 100 (4x25)
gelb	2002-115 100 (4x25)	8-fach	2002-408 100 (4x25)	1 - 9	2002-439 100 (4x25)
		9-fach	2002-409 100 (4x25)	1 - 10	2002-440 100 (4x25)
		10-fach	2002-410 100 (4x25)		

Die Zulassungsstellen und den Wegweiser finden Sie auf den Seiten 630 bis 633.

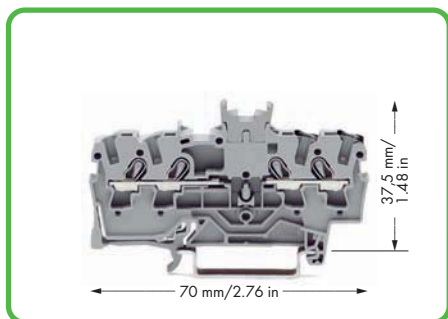
# Doppeldurchgangsklemmen 2,5 (4) mm<sup>2</sup> Serie 2002 Zubehör für Reihenklemmen Serie 2002

CAGE CLAMP® S

1  
59

1

- ① 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>  
„Aderenhülse mit Kunststoffkragen, 12 mm“
- ② 800 V= Bemessungsspannung  
8 kV= Bemessungsstoßspannung  
3= Verschmutzungsgrad  
(siehe auch Kapitel 14)
- ③ Abisolierlänge siehe Verpackung bzw. Beipackzettel
- ④ Für Anwendungen Ex i geeignet
- ⑤ Für Anwendungen Ex e II geeignet  
550 V, 22 A  
Brücker 20 A  
(siehe auch Kapitel 14)
- ⑥ Beachten Sie bitte die anwendungstechnischen Hinweise  
Trennwand Ex e/Ex i Seite 52  
Farbige Kammbrücker Seite 137  
Schachtelbrücker Seite 139  
Dreieckbrücker Seite 138  
Sternbrücker Seite 138  
Reduzierbrücker Seite 67  
Querbrücker für Endlosbrückung Seite 137  
Steckbarer Leitungsbrücker Seite 138  
TOPJOB®S-Steckverbinder Seite 132  
TOPJOB®S-L-Prüfsteckermodul Seite 134  
Beschriftungsadapter Seite 143



Doppeldurchgangsklemme mit doppelter, mittlerer Beschriftungsebene  
grau 2002-1441  
Verpackungseinheit (VPE) 100 Stück

**Achtung: Diese Doppeldurchgangsklemme ist nicht mit Kammbrückern brückbar!**


Doppeldurchgangsklemme sind Raumsparer. Bei nur 5,2mm-Klemmenbreite sind in einem Isoliergehäuse 2 potentialfremde Durchgangsklemmen in einer Ebene untergebracht. Bezogen auf „normale“ Durchgangsklemmen beträgt die Klemmenbreite also nur 2,6 mm. „Eingang“ und „Ausgang“ eines Stromkreises liegen auf der gleichen Klemmenseite. Beide Stromkreise können getrennt nach „Eingang“ und „Ausgang“ gekennzeichnet werden.

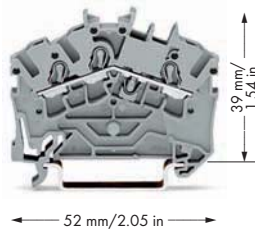
Technische Daten und Zubehör  
siehe [www.wagocatalog.com](http://www.wagocatalog.com)

## Zubehör, Serie 2002



























passendes Beschriftungssystem WMB/Beschriftungsstreifen/WMB Inline  
(siehe Kapitel 13)

Schachtelbrücker,	Steckbarer Leitungsbrücker,
⑥ isoliert, I <sub>N</sub> 25 A, lichtgrau 2-fach <b>2002-472</b> 100 (4x25) 3-fach <b>2002-473</b> 100 (4x25) 4-fach <b>2002-474</b> 100 (4x25) 5-fach <b>2002-475</b> 50 (2x25) 6-fach <b>2002-476</b> 50 (2x25) 7-fach <b>2002-477</b> 50 (2x25) 8-fach <b>2002-478</b> 50 (2x25) 9-fach <b>2002-479</b> 50 (2x25) 10-fach <b>2002-480</b> 50 (2x25) 11-fach <b>2002-481</b> 50 (2x25) 12-fach <b>2002-482</b> 50 (2x25)	⑥ isoliert, I <sub>N</sub> 16 A, Leitungsquerschnitt 1,5 mm <sup>2</sup> 60 mm <b>2009-412</b> 100 (10x10) 110 mm <b>2009-414</b> 100 (10x10) 250 mm <b>2009-416</b> 100 (10x10)
	<b>Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder,</b> ⑥ anreihbar, für Brücker-schlitze grau <b>2002-511</b> 100 (4x25)
	<b>Blindmodul, anreihbar,</b> zum Überspringen von z. B. gebrückten Klemmen grau <b>2002-549</b> 100 (4x25)
<b>Vorkonfektionierter Schachtelbrücker,</b> isoliert, I <sub>N</sub> 25 A, lichtgrau 1-3 <b>2002-473/011-000</b> 100 (4x25) 1-3-5 <b>2002-475/011-000</b> 1-3-5-7 <b>2002-477/011-000</b> 1-3-5-7-9 <b>2002-479/011-000</b> 1-3-5-7-9-11 <b>2002-481/011-000</b> 50 (2x25)	<b>Abschlussplatte,</b> für modularen TOPJOB®S-Steckverbinder, 1,5 mm dick grau <b>2002-541</b> 100 (4x25)
	<b>Prüfadapter,</b> für Prüfstecker Ø 4 mm grau <b>2009-174</b> 100 (4x25)
	<b>Prüfabgriff,</b> für max. 2,5 mm <sup>2</sup> grau <b>2009-182</b> 100 (4x25)
<b>Dreieckbrücker, isoliert,</b> ⑥ I <sub>N</sub> = I <sub>N</sub> Klemme, lichtgrau 1-2-3-4-5-6 <b>2002-406/020-000</b> 100 (4x25)	<b>TOPJOB®S-L-Prüfsteckermodul,</b> ⑥ anreihbar grau <b>2002-611</b> 100 (4x25)
<b>Sternbrücker, isoliert,</b> ⑥ I <sub>N</sub> = I <sub>N</sub> Klemme, lichtgrau 1-3-5 <b>2002-405/011-000</b> 100 (4x25)	<b>TOPJOB®S-L-Blindmodul, anreihbar,</b> zum Überspringen von z. B. gebrückten Klemmen grau <b>2002-649</b> 100 (4x25)
<b>Reduzierbrücker, isoliert,</b> ⑥ I <sub>N</sub> 32 A lichtgrau <b>2006-499</b> 50 (2x25)	<b>Abschlussplatte, für modulares TOPJOB®S-Prüfsteckermodul,</b> 1,5 mm dick grau <b>2002-641</b> 100 (4x25)
<b>Querbrücker für Endlosbrückung, isoliert,</b> ⑥ I <sub>N</sub> 25 A, lichtgrau 2-fach <b>2002-400</b> 100 (4x25)	<b>Beschriftungsadapter,</b> ⑥ für Brückeröffnungen der Serie 2002, 5 mm breit grau <b>2002-161</b> 100 (4x25)
<b>WMB Inline, unbedruckt,</b> dehnbar 5 - 5,2 mm, 1.500 WMB-Schilder (5 mm) auf Rolle weiß <b>2009-115</b> 1	<b>WMB-Multibeschriftungssystem,</b> 10 Streifen à 10 Schilder pro Karte, dehnbar 5 - 5,2 mm unbedruckt <b>793-5501</b> 5

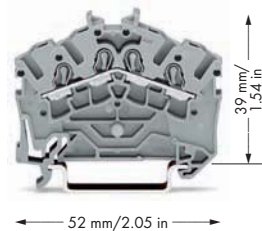
0,25 - 2,5 (4) mm <sup>2</sup> ①	AWG 22 - 12
800 V/8 kV/3 ②	600 V, 20 A ③
I <sub>N</sub> 24 A (32 A)	600 V, 20 A ④
Klemmenbreite 5,2 mm / 0.205 in	
 10 - 12 mm / 0.43 in ⑤	



- ① 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> „e“  
„Aderenhülse mit Kunststoffkragen, 12 mm“
- ② 800 V= Bemessungsspannung  
8 kV= Bemessungsstoßspannung  
3= Verschmutzungsgrad  
(siehe auch Kapitel 14)
- ③ Abisolierlänge siehe Verpackung bzw. Beipackzettel
- ④ Für Anwendungen Ex i geeignet
- ⑤ Für Anwendungen Ex e II geeignet  
550 V, 22 A  
Brücker 20 A  
(siehe auch Kapitel 14)
- ⑥ Beachten Sie bitte die anwendungstechnischen Hinweise  
Trennwand Ex e/Ex i Seite 52  
Farbige Kammbrücker Seite 137  
Schachtelbrücker Seite 139  
Dreieckbrücker Seite 138  
Sternbrücker Seite 138  
Querbrücker für Endlosbrückung Seite 137  
Steckbarer Leitungsbrücker Seite 138  
TOPJOB®S-Steckverbinder Seite 132  
TOPJOB®S-L-Prüfsteckermodul Seite 134  
Beschriftungsadapter Seite 143

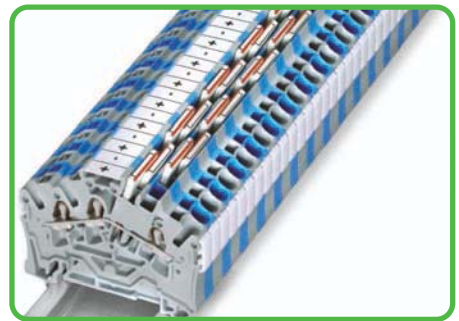
Bestellnr.	VPE	Zubehör, Serie 2002	
<b>3-Leiter-Durchgangsklemme</b>		passendes Beschriftungssystem WMB/Beschriftungsstreifen/WMB Inline (siehe Kapitel 13)	
 grau ⑥	2002-6301 ⑤ 100	<b>Kammbrücker, isoliert,</b>  I <sub>N</sub> 25 A, lichtgrau 1 - 3    2002-433    200 (8x25) 1 - 4    2002-434    200 (8x25) 1 - 5    2002-435    100 (4x25) 1 - 6    2002-436    100 (4x25) 1 - 7    2002-437    100 (4x25) 1 - 8    2002-438    100 (4x25) 1 - 9    2002-439    100 (4x25) 1 - 10    2002-440    100 (4x25)	
 blau ⑥	2002-6304 ④ ⑤ 100		
 orange ⑥	2002-6302 ⑤ 100		
 rot ⑥	2002-6303 ⑤ 100		
 schwarz ⑥	2002-6305 ⑤ 100		
 gelb ⑥	2002-6306 ⑤ 100	<b>Steckbarer Leitungsbrücker,</b>  ⑥ isoliert, I <sub>N</sub> 16 A, Leitungsquerschnitt 1,5 mm <sup>2</sup> 60 mm    2009-412    100 (10x10) 110 mm    2009-414    100 (10x10) 250 mm    2009-416    100 (10x10)	
<b>3-Leiter-Schutzleiterklemme</b>			<b>Warnabdeckung,</b>  mit schwarzem Blitzpfeil, für 5 Klemmen gelb    2002-115    100 (4x25)
 grün-gelb ⑥	2002-6307 ⑤ 100		
<b>Zubehör, Serie 2002</b>			
<b>Abschluss- und Zwischenplatte, 0,8 mm dick</b>			
 orange	2002-6392 100 (4x25)		
 grau	2002-6391 100 (4x25)	<b>Sternbrücker, isoliert,</b>  ⑥ I <sub>N</sub> = I <sub>N</sub> Klemme, lichtgrau 1 - 3 - 5    2002-405/011-000 100 (4x25)	
 ⑥ 3 mm dick	120 mm    209-191    50 (2x25)		
<b>Isolierungsstopp,</b>		<b>Schachtelbrücker,</b>  ⑥ isoliert, I <sub>N</sub> 25 A, lichtgrau 2-fach    2002-472    100 (4x25) 3-fach    2002-473    100 (4x25) 4-fach    2002-474    100 (4x25) 5-fach    2002-475    50 (2x25) 6-fach    2002-476    50 (2x25) 7-fach    2002-477    50 (2x25) 8-fach    2002-478    50 (2x25) 9-fach    2002-479    50 (2x25) 10-fach    2002-480    50 (2x25) 11-fach    2002-481    50 (2x25) 12-fach    2002-482    50 (2x25)	
 5 Stück / Strang, 0,25 - 0,5 mm <sup>2</sup> lichtgrau	2002-171    200 (8x25)		
<b>Isolierungsstopp,</b>		<b>Prüfadapter,</b>  für Prüfstecker Ø 4 mm grau    2009-174    100 (4x25)	
 5 Stück / Strang, 0,75 - 1 mm <sup>2</sup> dunkelgrau	2002-172    200 (8x25)		
<b>Kammbrücker, isoliert,</b>		<b>Prüfabgriff,</b>  für max. 2,5 mm <sup>2</sup> grau    2009-182    100 (4x25)	
 ⑥ I <sub>N</sub> 25 A, lichtgrau	2-fach    2002-402    200 (8x25) 3-fach    2002-403    200 (8x25) 4-fach    2002-404    200 (8x25) 5-fach    2002-405    100 (4x25) 6-fach    2002-406    100 (4x25) 7-fach    2002-407    100 (4x25) 8-fach    2002-408    100 (4x25) 9-fach    2002-409    100 (4x25) 10-fach    2002-410    100 (4x25)		
<b>Querbrücker für Endlosbrückung, isoliert,</b>		<b>WMB Inline, unbedruckt,</b>  dehnbar 5 - 5,2 mm, 1.500 WMB-Schilder (5 mm) auf Rolle weiß    2009-115    1	
 ⑥ I <sub>N</sub> 25 A, lichtgrau	2-fach    2002-400    100 (4x25)		
		<b>WMB-Multibeschriftungssystem,</b>  10 Streifen à 10 Schilder pro Karte, dehnbar 5 - 5,2 mm unbedruckt    793-5501    5	
		<b>Beschriftungsstreifen, unbedruckt,</b>  11 mm breit, 50m-Rolle weiß    2009-110    1	
		<b>TOPJOB®S-Gruppenschildträger,</b>  einrastbar in die Brückeröffnung, 5 mm breit grau    2009-191    50 (2x25)	
		<b>Beschriftungsadapter,</b>  ⑥ für Brückeröffnungen der Serie 2002, 5 mm breit grau    2002-161    100 (4x25)	

0,25 - 2,5 (4) mm <sup>2</sup> ①	AWG 22 - 12
800 V/8 kV/3 ②	600 V, 20 A ③
I <sub>N</sub> 24 A (32 A)	600 V, 20 A ④
Klemmenbreite 5,2 mm / 0.205 in	
10 - 12 mm / 0.43 in ⑤	



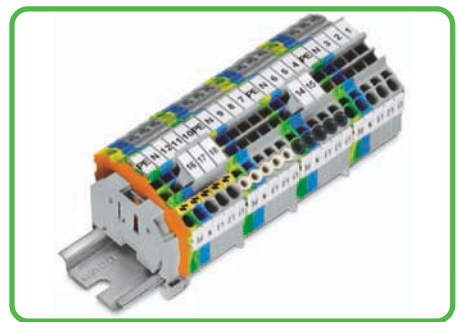
- ① anschließbar: 0,25 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup> „e + f“;  
direkt steckbar: 0,75 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup> „e“  
und 0,75 mm<sup>2</sup> - 2,5 mm<sup>2</sup>  
„Aderenhülse mit Kunststoffkragen, 12 mm“
- ② 800 V= Bemessungsspannung  
8 kV= Bemessungsstoßspannung  
3= Verschmutzungsgrad  
(siehe auch Kapitel 14)
- ③ Abisolierlänge siehe Verpackung bzw. Beipackzettel
- ④ Für Anwendungen Ex i geeignet
- ⑤ Für Anwendungen Ex e II geeignet  
550 V, 22 A  
Brücker 20 A  
(siehe auch Kapitel 14)
- ⑥ Beachten Sie bitte die anwendungstechnischen  
Hinweise  
Trennwand Ex e/Ex i Seite 52

Bestellnr.	VPE
<b>4-Leiter-Durchgangsklemme</b>	
grau ⑤	2002-6401 ⑤ 100
blau ⑤	2002-6404 ④ ⑤ 100
orange ⑤	2002-6402 ⑤ 100
rot ⑤	2002-6403 ⑤ 100
schwarz ⑤	2002-6405 ⑤ 100
gelb ⑤	2002-6406 ⑤ 100
<b>4-Leiter-Schutzleiterklemme</b>	
grün-gelb ⑤	2002-6407 ⑤ 100
<b>Achtung:</b> Diese Klemmen sind nicht mit Kammbückern brückbar!	



**3- und 4-Leiter-Klemmen in abgewinkelter Bauform**  
Die um 35° geneigte Verdrahtungsebene dieser TOPJOB®S-Reihenklammern ermöglicht einen sehr engen Verlegeradius und damit einen kürzestmöglichen Verlegeweg der angeschlossenen Leiter in den Kabelkanal oder in Schalt- und Steuerschränken häufig genutzter Verdrahtungssysteme, wie z. B. Lütze LSC. Der Kabelkanal kann platzsparend dicht neben den Klammern montiert und in seiner Höhe relativ flach gehalten werden.

Zubehör, Serie 2002	
passendes Beschriftungssystem WMB/Beschriftungsstreifen/WMB Inline (siehe Kapitel 13)	
<b>Abschluss- und Zwischenplatte, 0,8 mm dick</b>	<b>WMB-Multibeschriftungssystem,</b>
orange 2002-6392 100 (4x25)	10 Streifen à 10 Schilder pro Karte, dehnbar 5 - 5,2 mm
grau 2002-6391 100 (4x25)	unbedruckt 793-5501 5
<b>Trennwand Ex e/Ex i, orange,</b>	<b>WMB-Multibeschriftungssystem, unbedruckt,</b>
⑥ 3 mm dick	10 Streifen à 10 Schilder pro Karte, dehnbar 5 - 5,2 mm
120 mm 209-191 50 (2x25)	gelb 793-5501/000-002
<b>Isolierungsstopp,</b>	rot 793-5501/000-005
5 Stück / Strang,	blau 793-5501/000-006
0,25 - 0,5 mm <sup>2</sup>	grau 793-5501/000-007
lichtgrau 2002-171 200 (8x25)	orange 793-5501/000-012
<b>Isolierungsstopp,</b>	hellgrün 793-5501/000-017
5 Stück / Strang,	grün 793-5501/000-023
0,75 - 1 mm <sup>2</sup>	violett 793-5501/000-024 5
dunkelgrau 2002-172 200 (8x25)	
<b>Warnabdeckung,</b>	<b>Schraubenlose Endklammer,</b>
mit schwarzem Blitzpfeil, für 5 Klemmen	für TS 35, 6 mm breit
gelb 2002-115 100 (4x25)	grau 249-116 100 (4x25)
<b>WMB Inline, unbedruckt,</b>	<b>Schraubenlose Endklammer,</b>
dehnbar 5 - 5,2 mm, 1.500 WMB-Schilder (5 mm) auf Rolle	für TS 35, 10 mm breit
weiß 2009-115 1	grau 249-117 50 (2x25)
<b>Beschriftungsstreifen, unbedruckt,</b>	
11 mm breit, 50m-Rolle	
weiß 2009-110 1	



- Produktmerkmale**
- CAGE CLAMP®S-Anschluss für alle Leiterarten mit dem Zusatznutzen „Stecken von eindrängigen Leitern und feindrängigen Leitern mit Aderenhülse“
  - Rüttelsicher, schnell, wartungsfrei
  - 3-Leiter-Durchgangs- und Schutzleiterklemmen mit doppelter Brückerspur
  - 4-Leiter-Klemmen zur Potentialvervielfältigung ohne Brücken und ohne zusätzliche Klemmen
  - 3- und 4-Leiter-Klemmen sind **konturengleich**

Beim Wechseln von einer 3-Leiter-Klemme auf eine 4-Leiter-Klemme bzw. umgekehrt muss eine Abschlussplatte gesetzt werden. (siehe auch Seite 53).