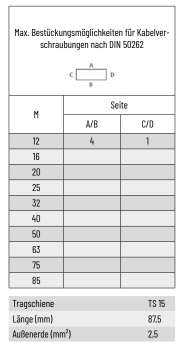
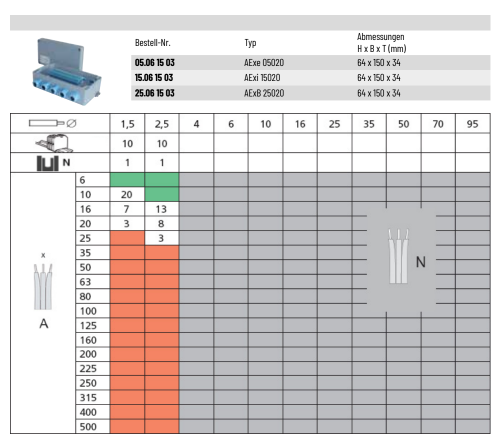


			stell-Nr.		Ţ	Ур			Abmessu H x B x T	ingen (mm)		
3		05	.06 10 03		Α	Exe 05015			64 x 98 x			
		15.	06 10 03		Δ	Exi 15015			64 x 98 x	x 34		
100		25	.06 10 03		Α	ExB 25015			64 x 98 x	x 34		
	Ø	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
		6	6		10			7				
	1	1	1									
	6											
	10	20										
	16	7	13							1		
	20	2	7									
	25		3							100	_	
×	35								_	1	J —	
144	50								_		`	
	63	8	6		100				_			
	100	9							_		-	
Α	125		5	9.	8		- 33					
	160							1			-	
	200							7				
	225											
	250											
	315											
	400											
	500											









Max. Bestückungsmöglichkeiten für Kabelver- schraubungen nach DIN 50262								
C D								
M	Se	ite						
"	A/B	C/D						
12	8	1						
16								
20								
25								
32								
40								
50								
63								
75	75							
85								

Tragschiene	TS 15
Länge (mm)	139
Außenerde (mm²)	2,5

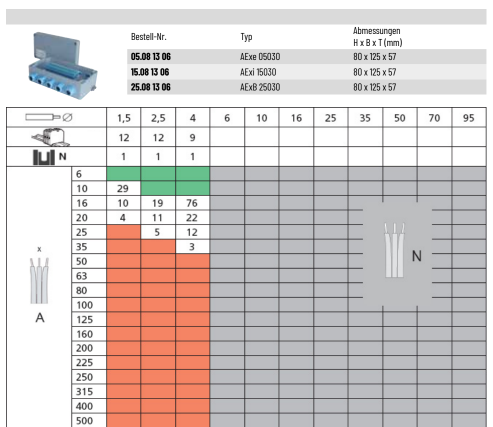
		Ве	stell-Nr.		1	Гур			Abmess H x B x 1	ungen 「(mm)			
9.	9.		05.08 08 06			AExe 05025			80 x 75 x 57				
		15.	08 08 06		I	AExi 15025			80 x 75	x 57			
100		25	.08 08 06		I	AExB 25025	5		80 x 75	x 57			
	Ø	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	
	0	6	6	5									
	ı	1	1	1									
	6												
	10	27											
	16	9	18	70						1			
	20	3	10	20									
	25	ĵ.	5	11						11/	-		
×	35			3						1	J —		
774	50										<b>'</b>		
11/	63			80					<u> </u>				
	80	<u>L</u>							_		_		
^	100	×.		22						-			
Α	125												
	160	s.	6.	8	8 9								
	200	<u>L</u>											
	225 250	N	5	8								2 2	
	315	II.											
	400		9.	0									
	500	II.											
	300												

Max. Bestückungsmöglichkeiten für Kabelver- schraubungen nach DIN 50262							
C D							
М	Se	ite					
l u	A/B	C/D					
12	3	5					
16	1 2						
20	1 2						
25	1	1					
32							
40							
50							
63							
75							
85							
Tragschiene	Tragschiene TS 15						
Länge (mm) 63							

Tragschiene	TS 15
Länge (mm)	63
max. Bestückungslänge (mm)	46
Außenerde (mm²)	4



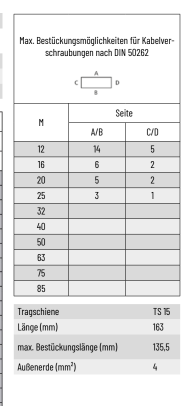




Max. Bestückungsmöglichkeiten für Kabelver- schraubungen nach DIN 50262						
C D						
	Se	ite				
M	A/B	C/D				
12	9	5				
16	4	2				
20	3	2				
25	1					
32						
40						
50						
63						
75						
85						
Tragschiene TS 15						
Länge (mm) 113						
max. Bestückungslänge (mm) 85,5						

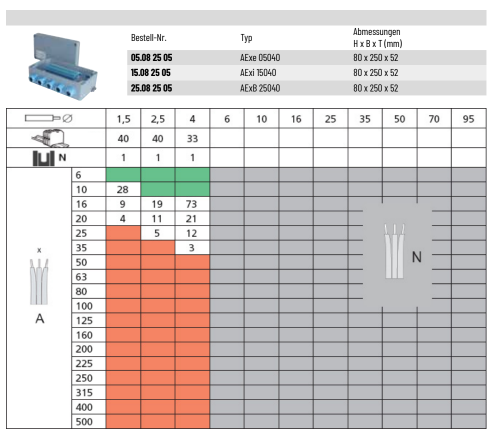
Außenerde (mm²)

			stell-Nr.		1	ур			Abmessı H x B x T			
9.		05	.08 18 06		A	Exe 05035			80 x 175	x 57		
	<b>37</b> ×	15.	08 18 06		A	Exi 15035			80 x 175	x 57		
To Be		25	.08 18 06		A	ExB 25035			80 x 175	x 57		
	Ø	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
		25	25	21								
LI N		1	1	1								
	6											
	10	29										
	16	10	19	77						1	<u> </u>	
	20	4	11	22								
	25		5	12						11/		
×	35			3						1	J —	
AAA	50									1111	<u> </u>	
1/1/	63								_			
	80								_		-	
Α	100	6				8						
A	125 160											
	200	8										
	225											
	250	P				7						
	315											
	400						- 7					
	500	7										
	500											









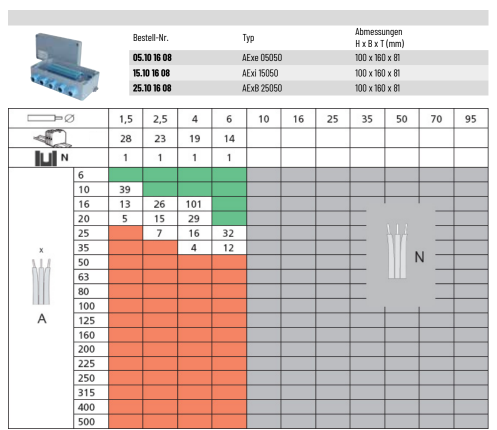
Name	Max. Bestückungsmöglichkeiten für Kabelver- schraubungen nach DIN 50262						
M A/B C/D  12 23 6 16 9 2 20 8 2 25 5 1 32 40 50 63 75 85  Tragschiene TS 15 Länge (mm) 238 max. Bestückungslänge (mm) 209,5	C D						
A/B         C/D           12         23         6           16         9         2           20         8         2           25         5         1           32         40           50         63           75         85           Tragschiene         TS 15           Länge (mm)         238           max. Bestückungslänge (mm)         209,5	м	Se	ite				
16         9         2           20         8         2           25         5         1           32         40           50         63           75         85           Tragschiene         TS 15           Länge (mm)         238           max. Bestückungslänge (mm)         209,5	n n	A/B	C/D				
20 8 2 25 5 1 32 40 50 63 75 85  Tragschiene TS 15 Länge (mm) 238 max. Bestückungslänge (mm) 209,5	12	23	6				
25 5 1 32 40 50 63 75 85 Tragschiene TS 15 Länge (mm) 238 max. Bestückungslänge (mm) 209,5	16	9	2				
32 40 50 63 75 85 Tragschiene TS 15 Länge (mm) 238 max. Bestückungslänge (mm) 209,5	20	2					
40 50 63 75 85 Tragschiene TS 15 Länge (mm) 238 max. Bestückungslänge (mm) 209,5	25	25 5					
50   63   75   85   Tragschiene	32						
63 75 85 Tragschiene TS 15 Länge (mm) 238 max. Bestückungslänge (mm) 209,5	40						
75         85           Tragschiene         TS 15           Länge (mm)         238           max. Bestückungslänge (mm)         209,5	50						
85  Tragschiene TS 15  Länge (mm) 238  max. Bestückungslänge (mm) 209,5	63						
Tragschiene TS 15 Länge (mm) 238 max. Bestückungslänge (mm) 209,5	75						
Länge (mm)238max. Bestückungslänge (mm)209,5	85						
max. Bestückungslänge (mm) 209,5	Tragschiene	Tragschiene TS 15					
Außenerde (mm²) 4	max. Bestückungslänge (mm) 209,5						
	Außenerde (mm²) 4						

1			stell-Nr.		T	ур			Abmessi H x B x T	ingen		
		0E	.10 10 08		۸	Exe 05045			100 x 100			
			10 10 08			Exi 15045			100 x 100			
To French			.10 10 08			ExB 25045			100 x 100			
	1	25	.10 10 00		P	EXD 20040			100 X 100	J X 01		
	Ø	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
		14	11	9	7							
ILIIN	>	1	1	1	1		20	2				
		1		1								
	6					-		-		-		
	10	37		0.5								
	16	12	24	95		-		-	_		_	
	20	5	14	27	20	- 2					-	3
>#	25 35		6	15 4	30 11	-			-	NI	-	
X	50	2	8	4	11	-			_	1	J —	
244	63	1					-	-2	_			
111	80	8.	<i>i</i> ,		14 X		-		-		-	
	100	L.	7						_		-	
Α	125			4	7 8							
	160											
	200	8			4 8							
	225											
	250			4	4 8							
	315											
	400			4	7 ×					3		
	500											
	300											

Max. Bestückungsmöglichkeiten für Kabelver- schraubungen nach DIN 50262							
C D							
M	Sei	ite					
l H	A/B	C/D					
12	12	9					
16	6	4					
20	5	3					
25	2	1					
32	1	1					
40							
50							
63							
75							
85							
Tragschiene		TS 15/35					
Länge (mm)	•						
max. Bestückungslänge (mm) 59,5							
Außenerde (mm²) 6							







Max. Bestückungsmöglichkeiten für Kabelver- schraubungen nach DIN 50262						
C A D						
M	Se	ite				
l n	A/B	C/D				
12	24	9				
16	11	4				
20	10	3				
25	4	1				
32	3	1				
40						
50						
63						
75						
85						
Tragschiene	Tragschiene TS 15/35					
Länge (mm) 148						

max. Bestückungslänge (mm)

Außenerde (mm²)

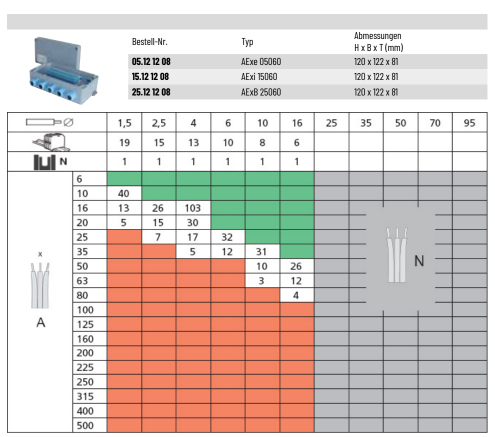
120

-			Bestell-Nr.			Тур			Abmessungen			
-			05.10 20 08						H x B x T			
						Exe 05055			100 x 20			
To the			10 20 08			Exi 15055			100 x 20			
		25	.10 20 08		А	ExB 25055			100 x 20	0 x 81		
	~				_	4.0						
	Ø	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
		38	30	25	19							
lul :	V	1	1	1	1							
	6		į.									
	10	39										
	16	13	26	102			0					
	20	5	15	29								
	25	2	7	16	32					11/		
x	35			5	12				-   N -			
TTT	50	)	8	31 22	Ĭ							
1///	63									ш		
	80			*	Ĭ							
	100									1		
Α	125			90 90								
	160											
	200										8	
	225											
	250											
	315											
	400				1							
	500											

Max. Bestückungsmöglichkeiten für Kabelver- schraubungen nach DIN 50262									
C D									
M	Sei	ite							
l u	A/B	C/D							
12	32	9							
16	14	4							
20	12	3							
25	5	1							
32	3	1							
40									
50									
63									
75									
85									
Tragschiene		TS 15/35							
Länge (mm)		188							
max. Bestückungslänge (mm) 160									
Außenerde (mn	Außenerde (mm²) 6								







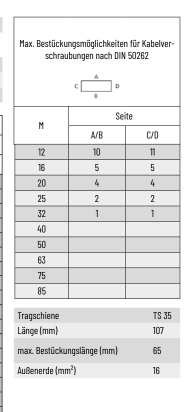
Max. Bestückungsmöglichkeiten für Kabelver- schraubungen nach DIN 50262									
C D									
м	Se	ite							
M	A/B	C/D							
12	10	11							
16	5	5							
20	4	4							
25	2	2							
32	1	1							
40									
50									
63									
75									
85									
Tragschiene		TS 35							
Länge (mm) 107									

max. Bestückungslänge (mm)

Außenerde (mm²)

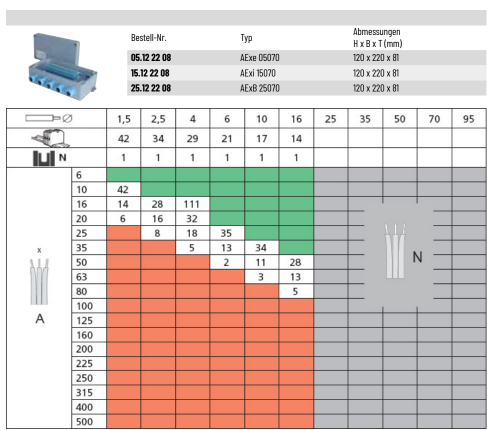
65

	5		Bestell-Nr.			Тур			Abmessungen H x B x T (mm)			
			05.12 12 09			\Exe 05065	;		120 x 122			
			12 12 09			AExi 15065	,		120 x 122			
1881			.12 12 09			AEXB 25065			120 x 122			
-	1	20	.12 12 00		,	1LND 20000	,		120 X 122	- X 01		
	Ø	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
		19	15	13	10	8	6					
LI N		1	1	1	1	1	1					
	6			8								
	10	43										
	16	14	28	110								
	20	6	16	32								
	25	Ĭ	7	18	35							
×	35			5	13	34						
777	50	Ĺ		Ĭ	2	11	28			Ш.	٧	
11//	63					3	13			Ш		
	80	Ì					5					
	100											
Α	125											
	160			100								
	200											
	225	S.	0	7/2	7/							
	250	II.		U.								
	315		5.	W	90 ×							
	400											
	500											





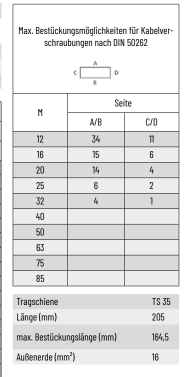




Max. Bestückungsmöglichkeiten für Kabelver- schraubungen nach DIN 50262									
C D									
	Se	ite							
M	A/B	C/D							
12	30	11							
16	12	6							
20	12	4							
25	5	2							
32	3	1							
40									
50									
63									
75									
85									
Tragschiene TS 39									
Länge (mm)	•								
max. Bestückungslänge (mm) 164,5									

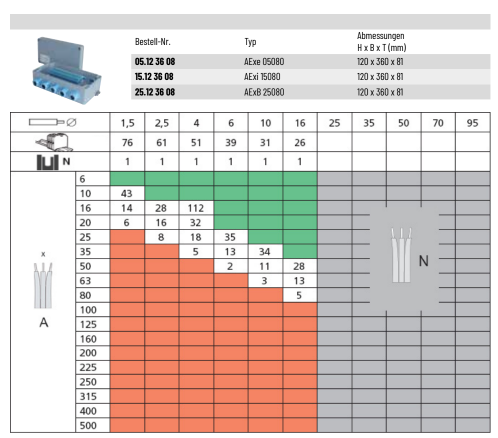
Außenerde (mm²)

			Bestell-Nr.			Typ Abmess H x B x						
3			.12 22 09		Д	Exe 05075	5		120 x 22	0 x 91		
			12 22 09		Δ	Exi 15075			120 x 22	0 x 91		
5.85		25	.12 22 09		Δ	ExB 25075	j		120 x 22	0 x 91		
	Ø	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
		42	34	29	21	17	14					
	ı	1	1	1	1	1	1					
	6				Š.							
	10	45										
	16	15	30	118						1		
	20	6	17	34								
	25		8	19	37					144		
x	35			5	14	36			_ N _			
LLA	50				2	11	30					
1/1//	63					4	14			Ш		
	80						5					
	100											
Α	125											
	160											
	200											
	225											
	250											
	315											
	400											
	500											









Max. Bestückungsmöglichkeiten für Kabelver- schraubungen nach DIN 50262									
C D									
M	Se	ite							
11	A/B	C/D							
12	58	11							
16	26	5							
20	24	4							
25	10	2							
32	7	1							
40									
50									
63									
75									
85									
Transchiene TS 35									

343

305

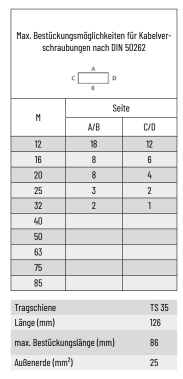
16

Länge (mm)

Außenerde (mm²)

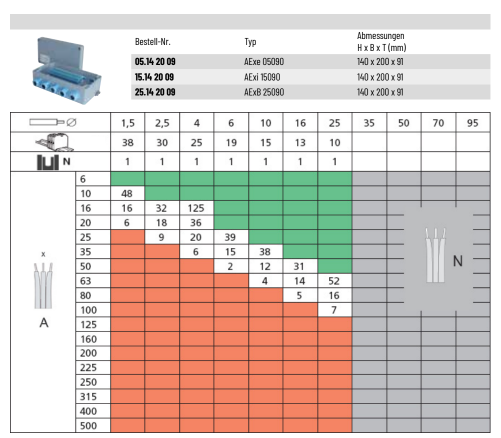
max. Bestückungslänge (mm)

	9,		Bestell-Nr.						Abmessi H x B x T			
9.			.14 14 09		Į.	Exe 05085	5		140 x 140	) x 91		
	<b>37</b>	15.	14 14 09		ļ	Exi 15085			140 x 140	) x 91		
15 15		25	.14 14 09		ļ	ExB 25085	5		140 x 140	O x 91		
	Ø	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
	2	23	19	16	12	9	8	6				
LI N		1	1	1	1	1	1	1				
	6			8	9							
	10	45										
	16	15	30	117					8			
	20	6	17	34								
	25		8	19	37						144	
×	35			5	14	36				_	l N	. —
ALA	50				2	11	30				Ш,	·
11/1/	63				1/2	4	14	49		_		
	80						5	15		_		
^	100				2 2			6				
Α	125											
	160 200	8	7	<b>4</b>	4 ×							
	200		12									
	250	× -	7	#	<i>y</i> ×							
	315											
	400	8.		7/	4 ×	0						
	500											
	300											









Max. Bestückungsmöglichkeiten für Kabelver- schraubungen nach DIN 50262									
C D									
M	Se	ite							
l u	A/B	C/D							
12	28	12							
16	12	6							
20	12	4							
25	5	2							
32	3	1							
40									
50									
63									
75									
85									

Tragschiene	TS 35
Länge (mm)	186
max. Bestückungslänge (mm)	140
Außenerde (mm²)	25

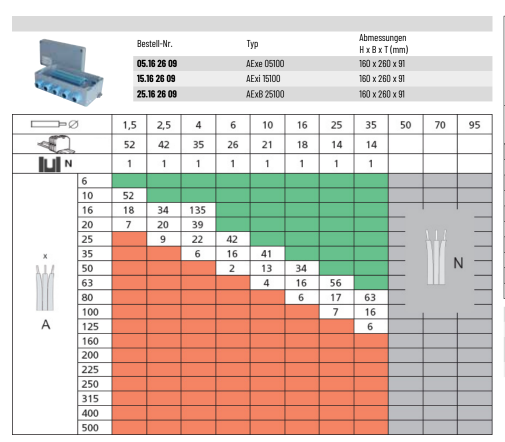
		Ве	stell-Nr.							Abmessungen H x B x T (mm)					
9			05.16 16 09								160 x 91				
			16 16 09		Δ	Exi 15095			160 x 160	) x 91					
16		25	.16 16 09		A	ExB 25095	j		160 x 160	) x 91					
	Ø	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95			
	>	28	23	19	14	11	9	7	7						
LI N		1	1	1	1	1	1	1	1						
	6														
	10	48													
	16	16	32	125							1 1	<u> </u>			
	20	6	18	36											
	25		9	20	39						444				
×	35			6	15	38						. —			
ALA	50			-	2	12	31				_    N				
1111	63				7	4	14	52							
	80						5	16	58						
A	100				100	100		7	15						
Α	125								6						
	160	9	6	6.	26						19				
	200														
	225 250	9		<i>y</i>	4										
	315				7										
	400				4										
	500														
	300														

Max. Bestückungsmöglichkeiten für Kabelver- schraubungen nach DIN 50262									
C D									
М	Se	ite							
l n	A/B	C/D							
12	26	16							
16	12	8							
20	9	6							
25	5	3							
32	3	2							
40	2	1							
50	2								
63									
75									
85	85								
Tragschiene TS 35									









Max. Bestückungsmöglichkeiten für Kabelver- schraubungen nach DIN 50262									
C D									
M	Se	ite							
11	A/B	C/D							
12	50	16							
16	24	8							
20	17	6							
25	10	3							
32	5	2							
40	3	1							
50	3								
63									
75									
85									

Tragschiene	TS 35
Länge (mm)	245
max. Bestückungslänge (mm)	205
Außenerde (mm²)	16

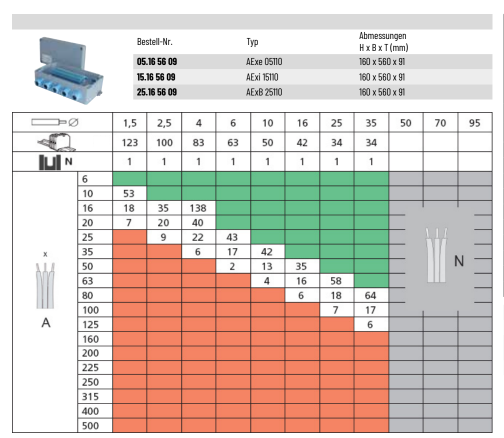
		Ве	stell-Nr.		1	<b>у</b> р			Abmessungen H x B x T (mm)				
9.		05	.16 36 09		ļ	Exe 05105			160 x 36	0 x 91			
		15.	16 36 09		ļ	Exi 15105			160 x 36	0 x 91			
100	4	25	.16 36 09		ļ	ExB 25105			160 x 36	0 x 91			
	Ø	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	
		76	61	51	39	31	26	21	21				
LIN	ı	1	1	1	1	1	1	1	1				
	6												
	10	53											
	16	18	35	138									
	20	7	20	40									
	25		9	22	43						114		
×	35			6	17	42					111	<sub>V</sub> —	
ALA	50	Ì			2	13	35				IIII.'	v	
11//	63					4	16	58					
	80						6	18	64				
^	100			20				7	17		1		
Α	125								6				
	160	5.	6	26	- X	- 8							
	200												
	225 250	-		<i>y</i>	- X	- 8							
	315				7								
	400				9 ×								
	500												
	300												

Max. Bestückungsmöglichkeiten für Kabelver- schraubungen nach DIN 50262									
C B D									
Seite									
"	A/B	C/D							
12	72	16							
16	36	8							
20	24	6							
25	15	3							
32	7	2							
40	5	1							
50	4								
63									
75									
85									
Tragschiene		TS 35							

Tragschiene	TS 35
Länge (mm)	343
max. Bestückungslänge (mm)	305
Außenerde (mm²)	16







Max. Bestückungsmöglichkeiten für Kabelver- schraubungen nach DIN 50262									
C D									
M	Seite								
l II	A/B	C/D							
12	104	16							
16	58	8							
20	40	6							
25	24	3							
32	12	2							
40	8	1							
50	6								
63									
75									
85									
Tragschiene		TS 35							

543

505

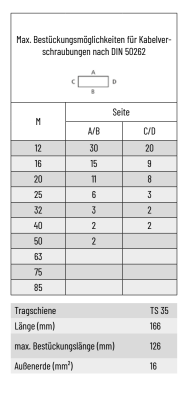
16

Länge (mm)

Außenerde (mm²)

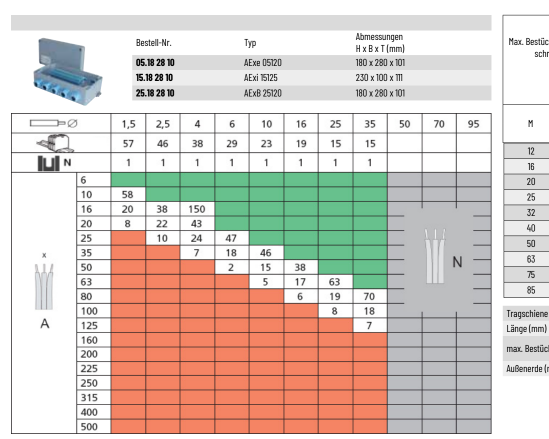
max. Bestückungslänge (mm)

		Bestell-Nr. Typ						Abmessungen H x B x T (mm)				
9		05	.18 18 10		А	Exe 05115			180 x 180			
		15.	18 18 10		А	Exi 15115			180 x 180	x 101		
18		25	.18 18 10		А	ExB 25115			180 x 180	x 101		
	Ø	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
		33	26	22	17	13	11	9	9			
	ı	1	1	1	1	1	1	1	1			
	6											
	10	54										
	16	18	36	139	*						1	
	20	7	21	40								_
	25		10	23	44						1	_
x	35			6	17	43					ш,	N —
ALA	50				2	14	35				- 1111	<u> </u>
	63					4	16	58			ш	_
	80						6	18	65			_
	100							7	17			
Α	125								7			
	160	0			W							
	200											
	225	6				0 0						
	250											
	315	4	7		W	0 0	2					
	400											
	500											









Max. Bestückungsmöglichkeiten für Kabelver- schraubungen nach DIN 50262									
C D									
Seite									
M	A/B	C/D							
12	52	22							
16	26	10							
20	18	8							
25	11	4							
32	5	2							
40	4	2							
50	3								
63									
75									
85									
Tragschiene		TS 35							

264

221,5

16

Länge (mm)

Außenerde (mm²)

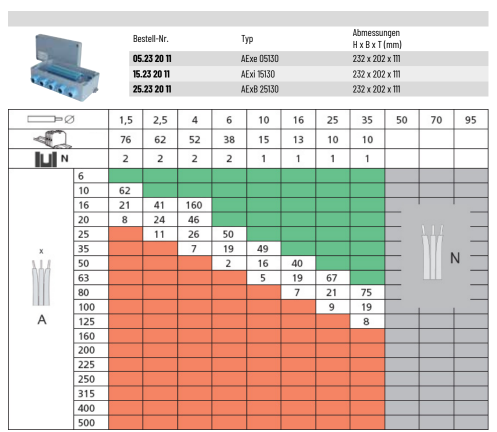
max. Bestückungslänge (mm)

	Bestell-Nr		stell-Nr.		Ţ	ур		Abmessungen H x B x T (mm)				
9.		05	.23 10 11		А	Exe 05125			230 x 100	) x 111		
	<b>*</b>	15.	23 10 11		А	Exi 15120			180 x 280	x 101		
100		25	.23 10 11		А	ExB 25125			230 x 100	) x 111		
	Ø	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
		45	36	30	23							
LI N		1	1	1	1							
100	6					- 10 m						
	10	47										
	16	16	31	123						l	_	
	20	6	18	35							_	
	25		8	20	39							
×	35			6	15					1111,	v —	
714	50				2					<b>'</b>	٧ <u> </u>	
11/1	63										_	
	80										_	
	100								-			
Α	125											
	160			200	100		-					
	200											
	225											
	250											
	315			8	75							
	400											
	500											

Max. Bestückungsmöglichkeiten für Kabelver- schraubungen nach DIN 50262								
C D								
М	Sei	ite						
l u	A/B	C/D						
12	15	45						
16	8	18						
20	6	17						
25	3	8						
32	2	5						
40	1	3						
50	1	2						
63		2						
75								
85								
Tragschiene		TS 35						
Länge (mm)		214						
max. Bestücku	ngslänge (mm)	172						
Außenerde (mn	n²)	6						







Max. Bestückungsmöglichkeiten für Kabelver- schraubungen nach DIN 50262									
C D									
M	Se	ite							
"	A/B	C/D							
12	45	45							
16	22	18							
20	18	17							
25	8	8							
32	6	5							
40	3	3							
50	2	2							
63	2	2							
75									
85									

TS 35

186

140

16

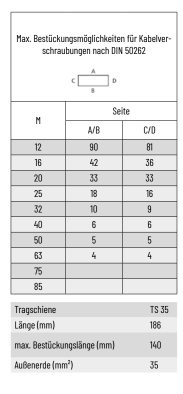
Tragschiene

Länge (mm)

Außenerde (mm²)

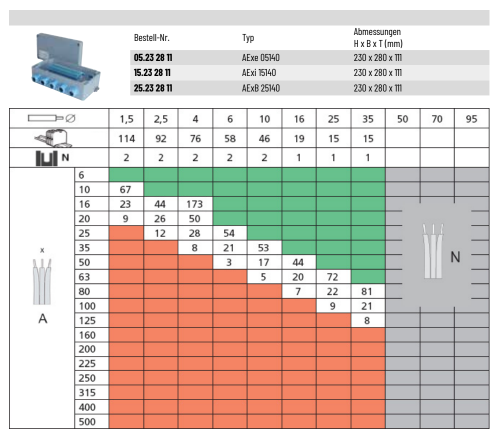
max. Bestückungslänge (mm)

			Bestell-Nr. Typ							Abmessungen H x B x T (mm)			
5		05	.23 20 18		А	Exe 05135			232 x 202				
		15.	23 20 18			Exi 15135			232 x 202				
8 8 K		25	.23 20 18		А	ExB 25135			232 x 202	2 x 181			
	Ø	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	
		76	62	52	38	15	13	10	10	8			
	ı	2	2	2	2	1	1	1	1	1			
	6												
	10	82											
	16	28	54	211								_	_
	20	11	31	61							- 11	7 _	
	25		15	34	67						- 100	1 _	
x	35			10	26	65						N -	
AAA	50				3	21	54						
	63					7	25	88				_	
	80						9	27	99				
Α.	100				20			12	26				
Α	125								10	26			
	160	4	4	4	1/4	77 2	2			9	15		
	200 225												
	250	8	7	ş.	4	77 X	1				19		
	315												
	400	8		6	4	7 ×	-						
	500												
	300												









Max. Bestückungsmöglichkeiten für Kabelver- schraubungen nach DIN 50262								
C A D								
M	Se	ite						
l n	A/B	C/D						
12	70	45						
16	32	18						
20	24	17						
25	12	8						
32	9	5						
40	4	3						
50	3	2						
63	3	2						
75								
85								

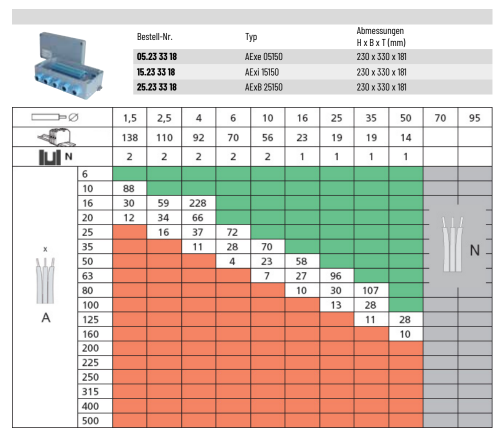
Tragschiene	TS 35
Länge (mm)	264
max. Bestückungslänge (mm)	220
Außenerde (mm²)	16

		Ве	stell-Nr.		Тур			Abmessungen H x B x T (mm)				
9.		05	.23 33 11		А	Exe 05145			230 x 33	O x 111		
	-	15.	23 33 11		А	Exi 15145			230 x 33	O x 111		
100		25	.23 33 11		A	ExB 25145			230 x 33	O x 111		
	Ø	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
		138	110	92	70	56	23	19	19			
LIN	i	2	2	2	2	2	1	1	1			
-	6											
	10	69										
	16	23	45	178			,					
	20	9	26	51								
	25	Ĩ	12	29	56						100	
×	35			8	22	54						J —
ALA	50	Ì			3	18	45				Ш.	<u> </u>
11/	63					6	21	74				
	80	1					8	23	83			
	100			0.0	0/2			10	22			
Α	125	<u> </u>							9			
	160			20	74 × 1							
	200											
	225 250	S	6	8	9 ×							
	315											
	400		7	8	// X							
	500											
	300											

Max. Bestückungsmöglichkeiten für Kabelver- schraubungen nach DIN 50262							
C D							
M	Se	ite					
n	A/B	C/D					
12	84	45					
16	42	18					
20	30	17					
25	15	8					
32	11	5					
40	5	3					
50	4	2					
63	4	2					
75							
85							
Tragschiene		TS 35					
Länge (mm) 314							
max. Bestückungslänge (mm) 270							
Außenerde (mn	n²)	16					







Max. Bestückungsmöglichkeiten für Kabelver- schraubungen nach DIN 50262							
C D							
M	Se	ite					
l n	A/B	C/D					
12	165	81					
16	77	36					
20	60	33					
25	30	16					
32	18	9					
40	11	6					
50	8	5					
63	8	4					
75							
85							

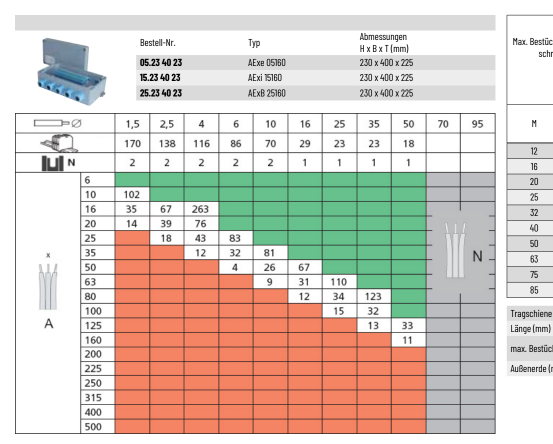
Tragschiene	TS 35
Länge (mm)	314
max. Bestückungslänge (mm)	270
Außenerde (mm²)	35

		Bestell-Nr. Typ  05.23 40 11 AExe 05155  15.23 40 11 AExi 15155  25.23 40 11 AExB 25155			Abmessungen H x B x T (mm) 230 x 400 x 111 230 x 400 x 111 230 x 400 x 111							
	Ø	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
		170	138	116	86	70	29	23	23			
ILIN	1	2	2	2	2	2	1	1	1			
	6											
	10	70										
	16	24	47	182	<b>/</b>			)				
	20	10	27	52								
	25	e	13	30	57						111	
×	35			8	22	56						
ALA	50				3	18	46				1	
1/1/	63					6	21	76				
	80						8	24	85			
	100							10	22			
Α	125	7							9			
	160	0										
	200											
	225	6		8	4	0 0						
	250											
	315		6.	<i>y</i>		0 0						
	400	7										
	500											

Max. Bestückungsmöglichkeiten für Kabelverschraubungen nach DIN 50262							
M	Se	ite					
"	A/B	C/D					
12	103	45					
16	50	18					
20	39	17					
25	20	8					
32	14	5					
40	6	3					
50	5	2					
63	5	2					
75							
85							
Tragschiene		TS 35					
Länge (mm) 381							
max. Bestückungslänge (mm) 340							
Außenerde (mm²) 16							







Max. Bestückungsmöglichkeiten für Kabelver- schraubungen nach DIN 50262							
C D							
М	Se	ite					
"1	A/B	C/D					
12	240	108					
16	122	48					
20	100	44					
25	54	21					
32	30	13					
40	18	9					
50	15	6					
63	12	5					
75							
85							

Länge (mm)

Außenerde (mm²)

max. Bestückungslänge (mm)

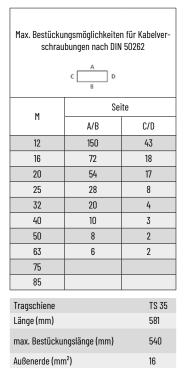
TS 35

381

340

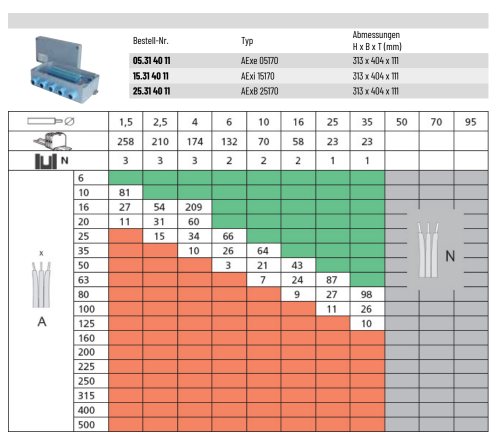
35

100		Ве	stell-Nr.		Ţ	Typ Abmessung H x B x T (m						
9,		05	.23 60 11		А	Exe 05165			230 x 60	O x 111		
	-	15.	23 60 11		А	Exi 15165			230 x 60	O x 111		
10		25	.23 60 11		А	ExB 25165			230 x 60	O x 111		
	Ø	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
		266	214	180	136	54	45	36	36			
ILI 1	١	2	2	2	2	1	1	1	1			
	6			8								
	10	72										
	16	24	47	185			,					
	20	10	28	54								
	25		13	30	58						11/	
x	35			9	23	57						. —
ALA	50				3	18	47				Ш,	
	63					6	22	78				
	80			Ĭ.			8	24	87			
	100							10	23			
Α	125								9			
	160											
	200											
	225			7/2	77							
	250											
	315	8		7/2	W 2							
	400											
	500											









Max. Bestückungsmöglichkeiten für Kabelver- schraubungen nach DIN 50262								
C D								
M	Se	ite						
l "	A/B	C/D						
12	105	68						
16	50	28						
20	39 26							
25	20	12						
32	14	7						
40	6	4						
50	5	3						
63	5	3						
75	75							
85								

Tragschiene	TS 35
Länge (mm)	381
max. Bestückungslänge (mm)	340
Außenerde (mm²)	16

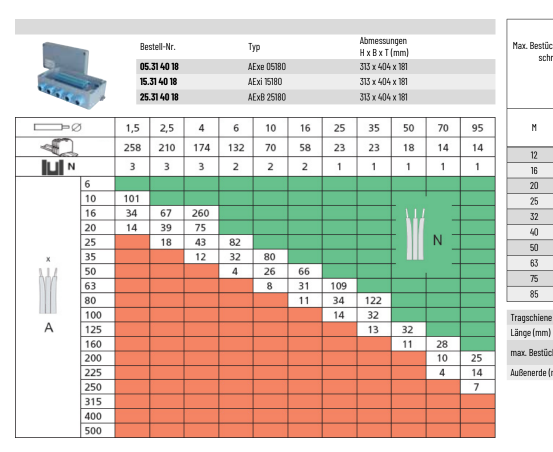
		Bestell-Nr.			Тур			Abmessungen H x B x T (mm)				
9		05	.31 40 14		А	Exe 05175			312 x 403 x 141 312 x 403 x 141			
	-	15.	31 40 14		А	Exi 15175						
100		25	.31 40 14		A	ExB 25175			312 x 403	x 141		
							1					
	Ø	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
		258	207	174	132	70	58	23	23	18	14	14
	1	3	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1
	6											
	10	89				2						
	16	30	59	230								
	20	12	34	67						_ 111		
	25		16	38	73						N _	
x	35			11	28	71					_	
AAA	50				4	23	58					
	63	2		e.	80	7	27	97				
	80						10	30	108			
Α	100	8	5	5	9			13	28	20		
A	125	7		-					11	29	25	
	160 200	9	0	8	W	74 8				10	25 9	22
	225										3	12
	250				7		- 8				,	6
	315											Ū
	400			0	4	7	*					
	500											

Außenerde (mm²)

Rose Systemtechnik GmbH eMail: rose@rose-pw.de www.rose-systemtechnik.com







Max. Bestückungsmöglichkeiten für Kabelver- schraubungen nach DIN 50262									
	C D								
M	Seite								
l n	A/B	C/D							
12	205 122								
16	98	54							
20	78 51								
25	40 24								
32	22 15								
40	15	9							
50 11 6									
63	8	6							
75									
85									

Länge (mm)

Außenerde (mm²)

max. Bestückungslänge (mm)

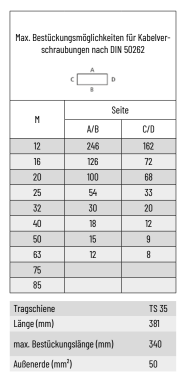
TS 35

381

340

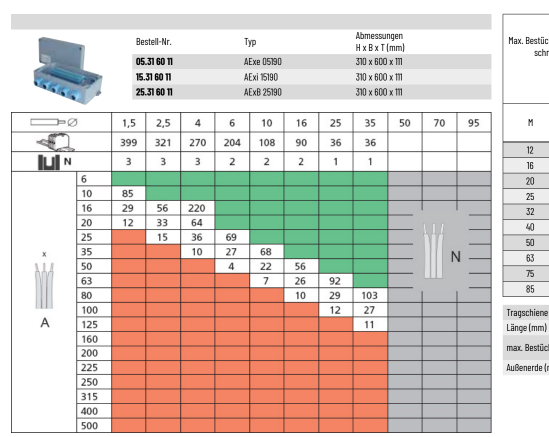
50

		Bestell-Nr.			Тур			Abmessungen H x B x T (mm)				
3		05	.31 40 23		А	Exe 05185			313 x 404 x 227			
		15.	31 40 23		А	Exi 15185			313 x 404	+ x 227		
68		25	.31 40 23		А	ExB 25185			313 x 404	+ x 227		
	Ø	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
		258	210	174	132	70	58	23	23	18	14	14
	1	3	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1
	6											
	10	114										
	16	39	75	294						111		
	20	16	44	85								
	25		21	48	93					_ 1111	Ν _	
x	35			14	36	90					_	
ALA	50				5	29	75					
11/	63					10	35	123				
	80						13	38	138			
	100							16	36			
Α	125								14	37		
	160			77.	7.					12	32	
	200										11	28
	225										4	16
	250			<u></u>								8
	315											
	400											
	500											









Max. Bestückungsmöglichkeiten für Kabelver- schraubungen nach DIN 50262									
C D									
M	Seite								
"	A/B	C/D							
12	150	68							
16	76	28							
20	60 24								
25	30	12							
32	20	7							
40	10	4							
50 8 3									
63	6	3							
75									
85									

Länge (mm)

Außenerde (mm²)

max. Bestückungslänge (mm)

TS 35

581

540

16

			Bestell-Nr.			Тур			Abmessungen H x B x T (mm)			
9		05	.31 60 18		А	Exe 05195			310 x 600	) x 181		
	-	15.	31 60 18		Α	Exi 15195			310 x 600	) x 181		
15 15		25	.31 60 18		А	ExB 25195			310 x 600	) x 181		
	Ø	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95
		399	321	270	204	108	90	36	36	28	22	22
	ı	3	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1
	6											
	10	104								1		
	16	36	69	269						111		
	20	15	40	78						_ \		
	25		19	44	85						N _	
x	35			13	33	83					_	
LLA	50			1	5	27	68					
	63					9	32	113				
	80				Í.		12	35	126			
	100							15	33			
Α	125				[				13	34		
	160									11	30	
	200										10	26
	225										4	15
	250											8
	315											
	400											
	500											

	ngsmöglichkeiter bungen nach DIN					
M	Sei	ite				
"	A/B	C/D				
12	270	122				
16	140	54				
20	108	48				
25	56	24				
32	32	15				
40	22	9				
50	16	6				
63	12	6				
75						
85						
Tragschiene TS 35 Länge (mm) 581						
max. Bestückungslänge (mm) 540						
Außenerde (mn	n²)	50				







	ngsmöglichkeite bungen nach DIN				
	C D				
М	Se	ite			
"	A/B	C/D			
12	270	270			
16	140	140			
20	108	108			
25	56	56			
32	32	32			
40	22	22			
50	16	16			
63	12	12			
75					
85					
Tragschiene		TS 35			
Länge (mm)		575			
max. Bestückungslänge (mm) 540					

Außenerde (mm²)

