

# PCE

Connection  
to the future



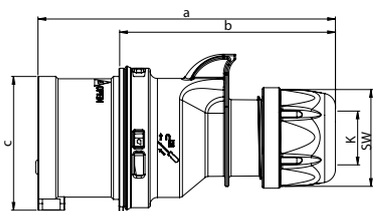
# Veranstaltungstechnik

MIDNIGHT-SERIE

Stecker / Kupplungen / Steckdosen / Verteiler

# Veranstaltungstechnik MIDNIGHT-SERIE

## Stecker IP44 SHARK



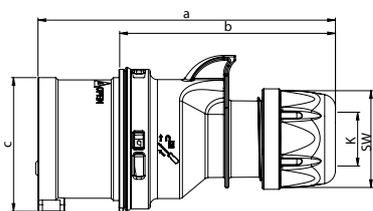
Pole	16 Amp			32 Amp		
	3	4	5	3	4	5
a [mm]	122	128	134	150	150	155
b [mm]	86	92	98	104	104	109
c [mm]	47	53	61	63	63	70
K_Kabel Ø [mm]	6-15	6-15	8-16	11,5-20	11,5-20	11,5-22
Leitung flexibel [mm <sup>2</sup> ]	1-2,5			2,5-6		
Kontaktschrauben [Ncm]	100					
SW [mm]	42	42	42	50	50	50
Gewicht [g]	109	128	151	181	201	232

- mit Schraubklemmen
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing
  - für vernickelte Kontaktausführung fügen Sie ein „v“ an, z.B.: 015-6xv

**IP44** spritzwassergeschützt

auch in IP67 verfügbar

## Stecker IP44 SHARK TT



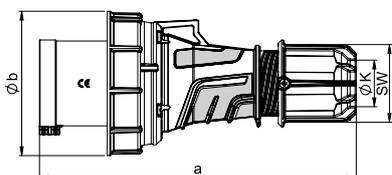
Pole	16 Amp			32 Amp		
	3	4	5	3	4	5
a [mm]	122	128	134	150	150	155
b [mm]	86	92	98	104	104	109
c [mm]	47	53	61	63	63	70
K_Kabel Ø [mm]	6-15	6-15	8-16	11,5-20	11,5-20	11,5-22
Leitung flexibel [mm <sup>2</sup> ]	1-2,5			2,5-6		
SW [mm]	42	42	42	50	50	50
Gewicht [g]	111	132	156	186	206	241

- schraublose Anschluss-technik
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing
  - für vernickelte Kontaktausführung ein „v“ an, z.B.: 015-6TTxv

**IP44** spritzwassergeschützt

auch in IP67 verfügbar

## Stecker IP66/67 POWER TWIST

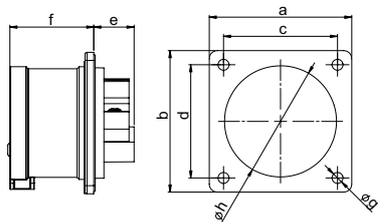


Pole	63 Amp			125 Amp		
	3	4	5	3	4	5
a [mm]	250	250	250	270	270	270
b [mm]	115	115	115	131	131	131
K_Kabel Ø [mm]	14,5-36	14,5-36	14,5-36	22,5-50	22,5-50	22,5-50
Leitung flexibel [mm <sup>2</sup> ]	6-16			16-50		
Kontaktschrauben [Ncm]	200					
SW [mm]	61	61	61	81	81	81
Gewicht [g]	574	621	670	956	1064	1169

- Rahmenklemme mit Schrauben bei 125A mit Innensechskantschrauben
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: vernickelte Kontakte mit Pilotkontakt

**IP66/67** wasserdicht

## Anbaugerätstecker gerade IP44

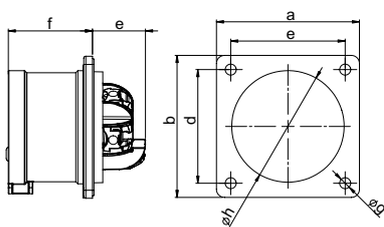


Pole	16 Amp			32 Amp		
	3	4	5	3	4	5
Flansch a x b [mm]	70	70	70	70	70	70
Lochabstand c x d [mm]	56	56	56	56	56	56
e [mm]	21	21	20	21	21	21
f [mm]	42	42	42	51	51	51
g [mm]	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
h [mm]	43	43	55	55	55	55
Leitung flexibel [mm <sup>2</sup> ]	1-2,5			2,5-6		
Leitung eindrätig [mm <sup>2</sup> ]	1-4			2,5-10		
Kontaktschrauben [Ncm]	100					
Gewicht [g]	86	101	118	125	145	165

- mit Schraubklemmen
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing
  - für vernickelte Kontaktausführung fügen Sie ein „v“ an, z.B.: 615-6xv
- Gemäß EN 60309: Zur ordnungsgemäßen Verwendung ist eine Haltenase oder Haltenut vorzusehen

**IP44** spritzwassergeschützt

## Anbaugerätstecker gerade IP44 TT



Pole	16 Amp		32 Amp	
	3	5	4	5
Flansch a x b [mm]	70	70	70	70
Lochabstand c x d [mm]	56	56	56	56
e [mm]	26	26	29	29
f [mm]	42	42	51	51
g [mm]	5,5	5,5	5,5	5,5
h [mm]	43	55	55	55
Leitung flexibel [mm <sup>2</sup> ]	1-2,5		2,5-6	
Leitung eindrätig [mm <sup>2</sup> ]	1-4		2,5-10	
Gewicht [g]	89	122	151	172

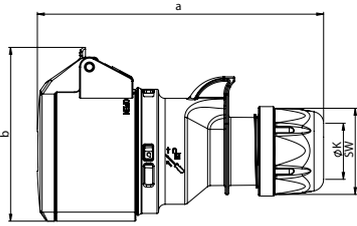
- schraublose Anschluss-technik
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing
  - für vernickelte Kontaktausführung fügen Sie ein „v“ an, z.B.: 615-6TTxv
- Gemäß EN 60309: Zur ordnungsgemäßen Verwendung ist eine Haltenase oder Haltenut vorzusehen

**IP44** spritzwassergeschützt



# Veranstaltungstechnik MIDNIGHT-SERIE

## Kupplungssteckdose IP44 SHARK



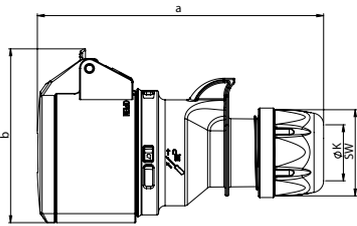
	16 Amp			32 Amp		
	3	4	5	3	4	5
<b>Pole</b>	3	4	5	3	4	5
<b>a [mm]</b>	133	138	145	161	161	168
<b>b [mm]</b>	76	80	89	91	94	100
<b>K_Kabel Ø [mm]</b>	6-15	6-15	8-16	11,5-20	11,5-20	11,5-22
<b>Leitung flexibel [mm²]</b>	1-2,5			2,5-6		
<b>Kontaktschrauben [Ncm]</b>	100			110		
<b>SW [mm]</b>	42	42	42	50	50	50
<b>Gewicht [g]</b>	134	161	180	228	244	270

- mit Schraubklemmen
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing
  - für vernickelte Kontaktausführung fügen Sie ein „v“ an, z.B.: 215-6xv

**IP44** spritzwassergeschützt

auch in IP67 verfügbar

## Kupplungssteckdose IP44 SHARK TT



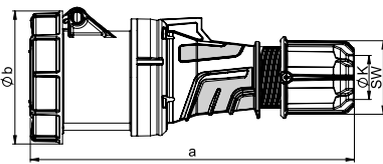
	16 Amp			32 Amp		
	3	4	5	3	4	5
<b>Pole</b>	3	4	5	3	4	5
<b>a [mm]</b>	133	138	145	161	161	168
<b>b [mm]</b>	76	82	89	94	94	100
<b>K_Kabel Ø [mm]</b>	6-15	6-15	8-16	11,5-20	11,5-20	11,5-22
<b>Leitung flexibel [mm²]</b>	1-2,5			2,5-6		
<b>SW [mm]</b>	42	42	42	50	50	50
<b>Gewicht [g]</b>	136	161	193	228	243	271

- schraublose Anschluss-technik
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing
  - für vernickelte Kontaktausführung fügen Sie ein „v“ an, z.B.: 215-6TTxv

**IP44** spritzwassergeschützt

auch in IP67 verfügbar

## Kupplungssteckdose IP66/67 POWER TWIST

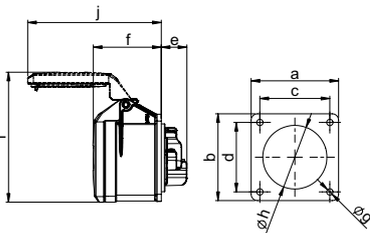


	63 Amp			125 Amp		
	3	4	5	3	4	5
<b>Pole</b>	3	4	5	3	4	5
<b>a [mm]</b>	269	269	269	287	287	287
<b>b [mm]</b>	114	114	114	124	124	124
<b>K_Kabel Ø [mm]</b>	14,5-36	14,5-36	14,5-36	22,5-50	22,5-50	22,5-50
<b>Leitung flexibel [mm²]</b>	6-16			16-50		
<b>Kontaktschrauben [Ncm]</b>	200			450		
<b>SW [mm]</b>	61	61	61	81	81	81
<b>Gewicht [g]</b>	673	714	772	1060	1167	1266

- Rahmenklemmen mit Schrauben (63A) bei 125A mit Innensechskantschrauben
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing mit Lamellenkontakt CuBe
  - für Ausführung mit Pilotkontakt fügen Sie eine „5“ ein, z.B.: 2335-6xs
  - für Ausführung mit PCS System fügen Sie eine „6“ ein, z.B.: 2336-6xs

**IP66/67** wasserdicht

## Anbausteckdose gerade IP44



	16 Amp			32 Amp		
	3	4	5	3	4	5
<b>Pole</b>	3	4	5	3	4	5
<b>Flansch a x b [mm]</b>	70	70	70	70	70	70
<b>Lochabstand c x d [mm]</b>	56	56	56	56	56	56
<b>e [mm]</b>	21	21	21	23	23	23
<b>f [mm]</b>	55	55	55	67	67	67
<b>g [mm]</b>	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
<b>h [mm]</b>	43	45	55	55	55	58
<b>i [mm]</b>	87	101	105	112	112	108
<b>j [mm]</b>	101	101	107	122	122	136
<b>Leitung flexibel [mm²]</b>	1-2,5			2,5-6		
<b>Leitung eindrätig [mm²]</b>	1-4			2,5-10		
<b>Kontaktschrauben [Ncm]</b>	100			110		
<b>Gewicht [g]</b>	115	127	141	162	178	206

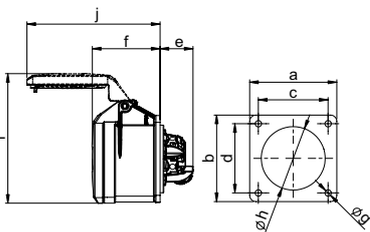
- mit Schraubklemmen
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing
  - für vernickelte Kontaktausführung fügen Sie ein „v“ an, z.B.: 315-6xv

**IP44** spritzwassergeschützt

**IP44/54** spritzwasser und staubgeschützt bei 16/3; 16/5 u. 32/5

auch in IP67 verfügbar

## Anbausteckdose gerade IP44 TT



	16 Amp			32 Amp		
	3	4	5	3	4	5
<b>Pole</b>	3	4	5	3	4	5
<b>Flansch a x b [mm]</b>	70	70	70	70	70	70
<b>Lochabstand c x d [mm]</b>	56	56	56	56	56	56
<b>e [mm]</b>	27	27	27	27	27	27
<b>f [mm]</b>	55	55	55	67	67	67
<b>g [mm]</b>	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
<b>h [mm]</b>	43	45	55	55	55	58
<b>i [mm]</b>	87	101	105	112	112	108
<b>j [mm]</b>	101	101	107	122	122	136
<b>Leitung flexibel [mm²]</b>	1-2,5			2,5-6		
<b>Leitung eindrätig [mm²]</b>	1-4			2,5-10		
<b>Gewicht [g]</b>	117	128	146	161	178	207

- schraublose Anschluss-technik
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing
  - für vernickelte Kontaktausführung fügen Sie ein „v“ an, z.B.: 315-6TTxv

**IP44** spritzwassergeschützt

**IP44/54** spritzwasser und staubgeschützt bei 16/3; 16/5 u. 32/5

auch in IP67 verfügbar

Ampere	Pole	VPE	230V~	400V~
			50/60Hz 3p=6h 4p+5p=9h	50/60Hz 3p=9h 4p+5p=6h
			Best.Nr.	Best.Nr.

16	3	10
16	4	10
16	5	10
32	3	10
32	4	10
32	5	10

213-6x	214-6x 215-6x		
		223-6x	224-6x 225-6x



223-6x

16	3	10
16	4	10
16	5	10
32	3	10
32	4	10
32	5	10

213-6TTx	214-6TTx 215-6TTx		
		223-6TTx	224-6TTx 225-6TTx



215-6TTx

**TURBO** click  
**TERMINAL**

63	3	2
63	4	2
63	5	2
125	3	2
125	4	2
125	5	2

233-6xs	234-6xs 235-6xs		
		243-6xs	244-6xs 245-6xs



235-6xs

mit Flansch 70 x 70 - Lochabstand 56 x 56

16	3	10
16	4	10
16	5	10
32	3	10
32	4	10
32	5	10

313-6x	314-6x 315-6x		
		323-6x	324-6x 325-6x



315-6x

mit Flansch 70 x 70 - Lochabstand 56 x 56

16	3	10
16	4	10
16	5	10
32	3	10
32	4	10
32	5	10

313-6TTx	314-6TTx 315-6TTx		
		323-6TTx	324-6TTx 325-6TTx



313-6TTx

**TURBO** click  
**TERMINAL**

# Veranstaltungstechnik MIDNIGHT-SERIE

## Anbausteckdose gerade IP66/67 POWER TWIST

Pole	63 Amp			125 Amp		
	3	4	5	3	4	5
Flansch a x b [mm]	100	100	100	120	120	120
Lochabstand c x d [mm]	80	80	80	100	100	100
e [mm]	50	50	50	48	48	48
f [mm]	80	80	80	101	101	101
g [mm]	7	7	7	8	8	8
h [mm]	85	85	85	90	90	90
i [mm]	147	147	147	159	159	159
j [mm]	146	146	146	179	179	179
Leitung flexibel [mm <sup>2</sup> ]	6-16			16-50		
Leitung eindrätig [mm <sup>2</sup> ]	6-25			16-70		
Kontaktschrauben [Ncm]	200			450		
Gewicht [g]	488	533	587	752	890	986

- Rahmenklemmen mit Schrauben
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing mit Lamellenkontakt CuBe
  - für Ausführung mit Pilotkontakt fügen Sie eine „5“ ein, z.B.: 3335-6xs
  - für Ausführung mit PCS System fügen Sie eine „6“ ein, z.B.: 3336-6xs

IP66/67 wasserdicht

## Anbausteckdose schräg IP44

Pole	16 Amp			32 Amp		
	3	4	5	3	4	5
Flansch a [mm]	80	80	80	80	80	80
Flansch b [mm]	97	97	97	97	97	97
Lochabstand c [mm]	60	60	60	60	60	60
Lochabstand d [mm]	73	73	73	73	73	73
e [mm]	38	38	38	48	48	48
f [mm]	47	47	49	54	54	55
g [mm]	51	56	65	65	65	70
h [mm]	61	67	76	75	75	84
i [mm]	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
j [mm]	97	103	105	105	105	99
k [mm]	99	104	111	119	119	130
Leitung flexibel [mm <sup>2</sup> ]	1-2,5			2,5-6		
Leitung eindrätig [mm <sup>2</sup> ]	1-4			2,5-10		
Kontaktschrauben [Ncm]	100			110		
Gewicht [g]	116	132	154	166	182	214

- mit Schraubklemmen
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing
  - für vernickelte Kontaktausführung fügen Sie ein „v“ an, z.B.: 415-6xv

IP44 spritzwassergeschützt  
IP44/54 spritzwasser und staubgeschützt bei 16/3; 16/5 u. 32/5

auch in IP67 verfügbar

## Anbausteckdose schräg IP44 TT

Pole	16 Amp			32 Amp		
	3	4	5	3	4	5
Flansch a [mm]	80	80	80	80	80	80
Flansch b [mm]	97	97	97	97	97	97
Lochabstand c [mm]	60	60	60	60	60	60
Lochabstand d [mm]	73	73	73	73	73	73
e [mm]	41	41	41	48	48	48
f [mm]	47	47	49	54	54	55
g [mm]	51	56	65	65	65	70
h [mm]	61	67	76	75	75	84
i [mm]	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
j [mm]	97	103	105	105	105	99
k [mm]	99	104	111	119	119	130
Leitung flexibel [mm <sup>2</sup> ]	1-2,5			2,5-6		
Leitung eindrätig [mm <sup>2</sup> ]	1-4			2,5-10		
Gewicht [g]	119	133	158	165	182	215

- schraublose Anschluss-technik
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing
  - für vernickelte Kontaktausführung fügen Sie ein „v“ an, z.B.: 415-6TTxv

IP44 spritzwassergeschützt  
IP44/54 spritzwasser und staubgeschützt bei 16/3; 16/5 u. 32/5

auch in IP67 verfügbar

## Anbausteckdose schräg IP67 POWER TWIST

Pole	63 Amp			125 Amp		
	3	4	5	3	4	5
Flansch a [mm]	100	100	100	120	120	120
Flansch b [mm]	112	112	112	130	130	130
Lochabstand c [mm]	80	80	80	100	100	100
Lochabstand d [mm]	88	88	88	108	108	108
e [mm]	64	64	64	92	92	92
f [mm]	80	80	80	77	77	77
g [mm]	92	92	92	102	102	102
h [mm]	82	82	82	90	90	90
i [mm]	7	7	7	7	7	7
j [mm]	148	148	148	160	160	160
k [mm]	154	154	154	162	162	162
l [mm]	154	154	154	162	162	162
Leitung flexibel [mm <sup>2</sup> ]	6-16			16-50		
Leitung eindrätig [mm <sup>2</sup> ]	6-25			16-70		
Kontaktschrauben [Ncm]	200			450		
Gewicht [g]	495	540	595	804	896	995

- Rahmenklemmen mit Schrauben (63A) bei 125A mit Innensechskantschrauben
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing mit Lamellenkontakt CuBe
  - für Ausführung mit Pilotkontakt fügen Sie eine „5“ ein, z.B.: 4335-6xs
  - für Ausführung mit PCS System fügen Sie eine „6“ ein, z.B.: 4336-6xs

IP67 wasserdicht

Ampere	Pole	VPE	230V~	400V~
			50/60Hz 3p=6h 4p+5p=9h	50/60Hz 3p=9h 4p+5p=6h
			Best.Nr.	Best.Nr.

mit Flansch 100 x 100 - Lochabstand 80 x 80				
63	3	2	333-6xs	
63	4	2		334-6xs
63	5	2		335-6xs
mit Flansch 120 x 120 - Lochabstand 100 x 100				
100	3	2	343-6xs	
125	4	2		344-6xs
125	5	2		345-6xs



335-6xs

mit Flansch 80 x 97 - Lochabstand 60 x 73				
16	3	10	413-6f8x	
16	4	10		414-6f8x
16	5	10		415-6x
32	3	10	423-6x	
32	4	10		424-6x
32	5	10		425-6x



415-6x

mit Flansch 80 x 97 - Lochabstand 60 x 73				
16	3	10	413-6TTf8x	
16	4	10		414-6TTf8x
16	5	10		415-6TTx
32	3	10	423-6TTx	
32	4	10		424-6TTx
32	5	10		425-6TTx

**TURBO** click  
**TERMINAL**



415-6TTx

mit Flansch 100 x 112 - Lochabstand 80 x 88				
63	3	2	433-6xs	
63	4	2		434-6xs
63	5	2		435-6xs
mit Flansch 120 x 130 - Lochabstand 100 x 108				
125	3	2	443-6xs	
125	4	2		444-6xs
125	5	2		445-6xs

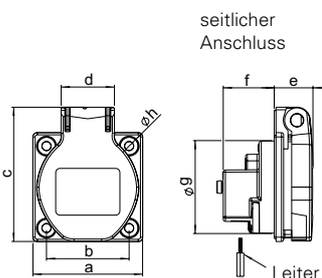


435-6xs



# Veranstaltungstechnik MIDNIGHT-SERIE

## Schutzkontaktdose nach österr./deutsch. System



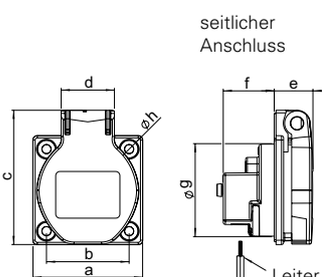
seitlicher Anschluss

	• STANDARD •	
	16 Amp	
Pole	2P + E	
Flansch a [mm]	50	
Lochabstand b [mm]	38	
c [mm]	62	
d [mm]	25	
e [mm]	18	
f [mm]	24	
g [mm]	43	
h [mm]	4,2	
Leitung flexibel [mm <sup>2</sup> ]	1 - 2x2,5	
Leitung eindrätig [mm <sup>2</sup> ]	1 - 2x2,5	
Kontaktschrauben [Ncm]	80	
Gewicht [g]	45	

- mit Schraubkontakt
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: vernickelte Kontakte

IP54 spritzwassergeschützt

## Schutzkontaktdose nach österr./deutsch. System mit Dichtrand



seitlicher Anschluss

	• STANDARD •	
	16 Amp	
Pole	2P + E	
Flansch a [mm]	50	
Lochabstand b [mm]	38	
c [mm]	62	
d [mm]	25	
e [mm]	22	
f [mm]	24	
g [mm]	43	
h [mm]	4,2	
Leitung flexibel [mm <sup>2</sup> ]	1 - 2x2,5	
Leitung eindrätig [mm <sup>2</sup> ]	1 - 2x2,5	
Kontaktschrauben [Ncm]	80	
Gewicht [g]	45	

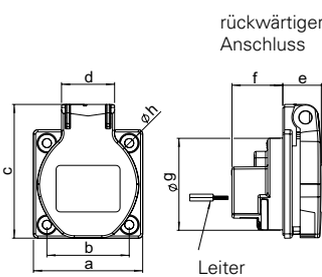
- mit Dichtrand
- mit Schraubkontakt
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: vernickelte Kontakte

IP54 spritzwassergeschützt

nur IPX4

\*Schutzkontakt-Steckvorrichtungen für den ortsveränderlichen Einsatz unterliegen der Norm DIN VDE 0620-1:2010 und ÖVE/ÖNORM E 8684-2-2:2010

## Schutzkontaktdose nach franz./belg. System



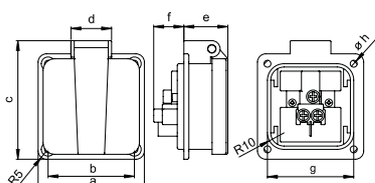
rückwärtiger Anschluss

	• STANDARD •	
	16 Amp	
Pole	2P + E	
Flansch a [mm]	50	
Lochabstand b [mm]	38	
c [mm]	62	
d [mm]	25	
e [mm]	18	
f [mm]	24	
g [mm]	43	
h [mm]	4,2	
Leitung flexibel [mm <sup>2</sup> ]	1 - 2x2,5	
Leitung eindrätig [mm <sup>2</sup> ]	1 - 2x2,5	
Kontaktschrauben [Ncm]	80	
Gewicht [g]	45	

- mit Schraubkontakt
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: vernickelte Kontakte
- ohne bzw. mit Shutter

IP54 spritzwassergeschützt

## Schutzkontaktdose nach britischem System



	13 Amp	13 Amp
	2P + E	2P + E
Pole	2P + E	2P + E
Flansch a [mm]	64	50
Lochabstand b [mm]	52	38
c [mm]	72	54
d [mm]	25	25
e [mm]	26,5	18
f [mm]	18	22
g [mm]	52	35
h [mm]	4,2	4,5
Gewicht [g]	67	50

- mit Schraubkontakt
- Gehäusematerial: PA6
- seitlicher Anschluss

IP54 spritzwassergeschützt

250V~

50/60Hz

Ampere	Pole	VPE	Abkürzungen / Ausführungen	Best.Nr.
16	3	100	<p><b>P-NOVA PLUS+</b></p> <p>Flansch: 50x50mm, Lochabstand: 38x38mm</p>	<b>1050-0ss</b>
16	3	100	<p><b>P-NOVA PLUS+</b></p> <p>Flansch: 50x50mm, Lochabstand: 38x38mm</p>	<b>1050-0ssw</b>
16	3	100	<p><b>P-NOVA PLUS+</b></p> <p>Flansch: 50x50mm, Lochabstand: 38x38mm <b>ohne Shutter</b></p>	<b>1040-0s</b>
16	3	100	<p><b>P-NOVA PLUS+</b></p> <p>Flansch: 50x50mm, Lochabstand: 38x38mm <b>mit Shutter</b></p>	<b>1040-0sc</b>
13	3	100	<p>Flansch: 64x64mm, Lochabstand: 52x52mm</p>	<b>1020-0s</b>
13	3	100	<p>Flansch: 50x50mm, Lochabstand: 38x38mm</p>	<b>1020-5s</b>



1040-0s

1040-0s



1020-0s

1020-5s



# Veranstaltungstechnik MIDNIGHT-SERIE

**TAURUS**  
Der Schutzkontaktstecker



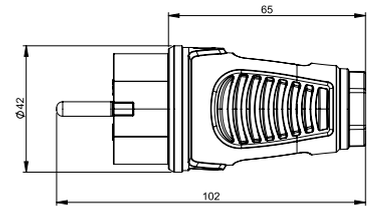
## Schutzkontaktstecker zweifach Erdungssystem

- Vollgummiversion (TPE)
- Innenliegende Zugentlastung
- Einsatz: TPE

IP54

**0522-ss**

VPE: 30



**TAURUS**  
Der Schutzkontaktstecker



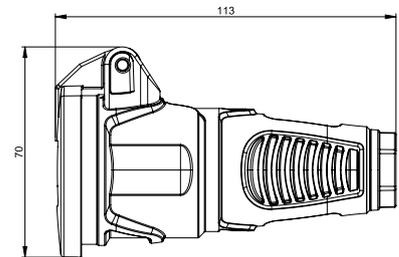
## Schutzkontaktkupplung mit Klappdeckel österr./deutsch. System

- Vollgummiversion (TPE)
- Innenliegende Zugentlastung
- Einsatz: TPE

IP54

**2522-ss**

VPE: 20



**TAURUS**  
Der Schutzkontaktstecker



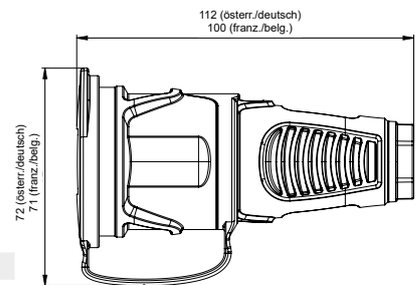
## Schutzkontaktkupplung mit Deckelband österr./deutsch. System

- Vollgummiversion (TPE)
- Innenliegende Zugentlastung
- Einsatz: TPE

IP54

**2521-ss**

VPE: 20



## 3-Wege Kupplung Gummi franz./belg. System

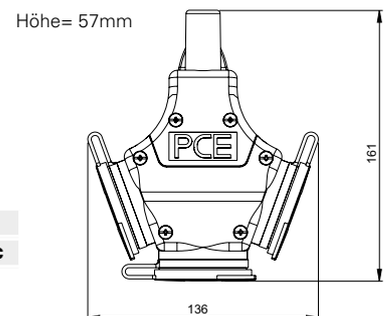
- mit Deckel
- Einsatz: Polyamid

IP44 spritzwassergeschützt

**24311-sxs**  
mit Shutter **24311-sxsc**

VPE: 5

Höhe= 57mm



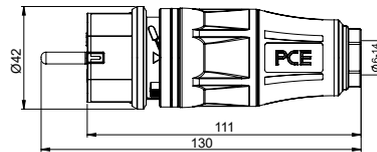
## Schutzkontaktstecker zweifach Erdungssystem

- schraubenlose zentrische Zugentlastung
- Oberfläche gummiert
- Einsatz: PA6

IP54 

**05721-ss**

VPE: 20



**TOPTAURUS<sup>2</sup>**  
Der Schutzkontaktstecker



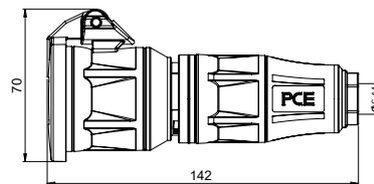
## Schutzkontaktkupplung mit Klappdeckel österreich./deutsch. System oder franz./belg. System

- schraubenlose zentrische Zugentlastung
- Optional: LED Betriebsspannungsanzeige, Shutter
- Oberfläche gummiert
- Einsatz: PA6

IP54 

		
Standard	<b>25712-ss</b>	<b>24712-ss</b>
+ Shutter	<b>25712-ssc</b>	<b>24712-ssc</b>
Standard + LED	<b>25732-ss</b>	<b>24732-ss</b>
+ LED + Shutter	<b>25732-ssc</b>	<b>24732-ssc</b>

VPE: 10



**TOPTAURUS<sup>2</sup>**  
Der Schutzkontaktstecker



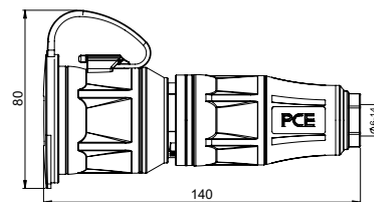
## Schutzkontaktkupplung mit Deckelband österreich./deutsch. System oder franz./belg. System

- schraubenlose zentrische Zugentlastung
- Optional: LED Betriebsspannungsanzeige, Shutter
- Oberfläche gummiert
- Einsatz: PA6

IP54 

		
Standard	<b>25711-ss</b>	<b>24711-ss</b>
+ Shutter	<b>25711-ssc</b>	<b>24711-ssc</b>
Standard + LED	<b>25731-ss</b>	<b>24731-ss</b>
+ LED + Shutter	<b>25731-ssc</b>	<b>24731-ssc</b>

VPE: 10



**TOPTAURUS<sup>2</sup>**  
Der Schutzkontaktstecker



## 3-Wege Kupplung Vollgummi österreich./deutsch. System

- schraubenlose zentrische Zugentlastung
- **mit Klappdeckel**
- Einsatz: Gummi

IP44 spritzwassergeschützt 

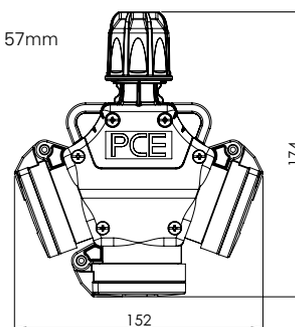


 mit LED-Anzeige

  
**253622-sxs**  
**253642-sxs**

VPE: 5

Höhe = 57mm



# Veranstaltungstechnik MIDNIGHT-SERIE

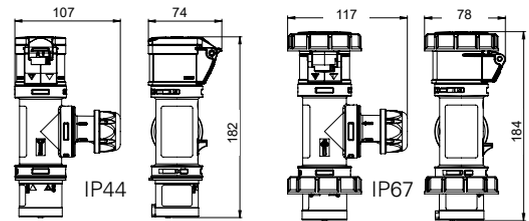


## T-Connect

**Bestückung:**  
 1 CEE-Stecker 16A 3p 6h  
 1 CEE-Dose 16A 3p 6h  
 1 Kabelausslass  
 (Klemmleiste max. 3x2,5mm<sup>2</sup>)

**IP44** spritzwassergeschützt **94325000**  
**IP67** wasserdicht **94326000**

VPE: 10

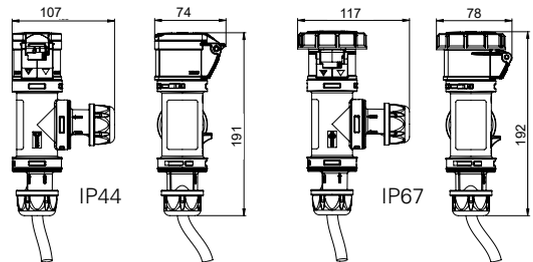


## T-Connect mit Kabel

**Bestückung:**  
 1,5m Kabel H07RN-F 3G1,5  
 mit CEE-Stecker 16A 3p 6h  
 1 Kabeleinlass  
 (Klemmleiste max. 3x2,5mm<sup>2</sup>)  
 1 CEE-Dose 16A 3p 6h

**IP44** spritzwassergeschützt **94325001**  
**IP67** wasserdicht **94326001**

VPE: 10

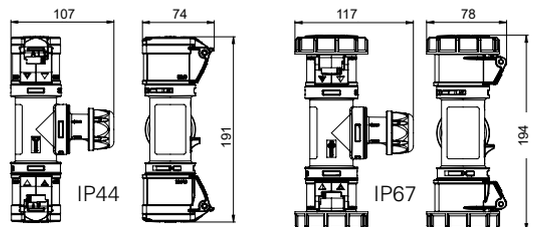


## T-Connect mit Kabeleinlass

**Bestückung:**  
 1 Kabeleinlass  
 (Klemmleiste max. 3x2,5mm<sup>2</sup>)  
 2 CEE-Dosen 16A 3p 6h Ausgang

**IP44** spritzwassergeschützt **94325002**  
**IP67** wasserdicht **94326002**

VPE: 10

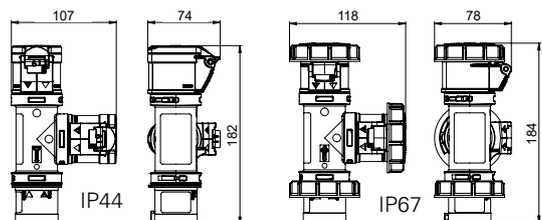


## T-Connect mit CEE-Stecker

**Bestückung:**  
 1 CEE-Stecker 16A 3p 6h  
 2 CEE-Dosen 16A 3p 6h Ausgang

**IP44** spritzwassergeschützt **94325003**  
**IP67** wasserdicht **94326003**

VPE: 10



# H-CONNECT MIDNIGHT



## H-Connect

### CEE Mehrfachsteckdose

- inkl. Öse für Klettband zum Befestigen an Rundrohren
- Gehäusematerial ABS
- Kontakte: Messing vernickelt

### Bestückung:

- 1 CEE-Stecker 16A 3p 6h
- 3 CEE-Dose 16A 3p 6h

IP44 spritzwassergeschützt

94327000

VPE: 5



Option: Klettband



Öse für Klettband



# Veranstaltungstechnik MIDNIGHT-SERIE

## Kompaktverteiler Baureihe St. Anton



9430052

- Stecker und Dosen schwarz

**IP44** spritzwassergeschützt



9430053



9430054

### Eingang:

1 CEE-Gerätestecker 16A 5p 400V

### Ausgang:

3 CEE-Dosen 16A 5p 400V

**9430052**

1 CEE-Dose 16A 5p 400V

2 Schutzkontaktsteckd. 16A 250V

**9430053**

3 CEE-Dosen 16A 3p 230V

**9430054**

## Wandverteiler Baureihe Salzburg

Maße: HxBxT = 370x298x203mm



- für Wandmontage
- Gehäuse aus Vollgummi, mit mechanischem Schutzrand
- Sichtfenster bis max. 14 Automateneinheiten
- Gehäusedeckel ist am Gehäuseunterteil anscharniert
- anschlussfertig verdrahtet

**IP54** spritzwassergeschützt

### Bestückung:

1 CEE-Dose 32A 5p 400V schwarz

1 CEE-Dose 16A 5p 400V schwarz

2 Schutzkontaktsteckdosen 16A 250V schwarz

1xM32 oben, 1xM32 unten

### Absicherung:

1 LS 32A 3p-C

1 LS 16A 3p-C

2 LS 16A 1p-B

1 FI 63/4/0,03A über alle Ausgänge

**92271649**

## Wandverteiler Baureihe Bruck

Maße: HxBxT = 370x370x203mm



- für Wandmontage
- Gehäuse aus Vollgummi, mit mechanischem Schutzrand
- Sichtfenster bis max. 18 Automateneinheiten
- Gehäusedeckel ist am Gehäuseunterteil anscharniert
- anschlussfertig verdrahtet

**IP54** spritzwassergeschützt

### Bestückung:

1 CEE-Dose 32A 5p 400V schwarz

2 CEE-Dosen 16A 5p 400V schwarz

4 Schutzkontaktsteckdosen 16A 250V schwarz

1xM32 oben, 1xM32 unten

### Absicherung:

1 LS 32A 3p-C

2 LS 16A 3p-C

4 LS 16A 1p-B

1 FI 63/4/0,03A über alle Ausgänge

**92401543**

## Mobilverteiler Baureihe Spitz

Maße: HxBxT = 320x320x320mm



- tragbarer, handlicher Vollgummi Mobilverteiler
- stapelbar
- aufklappbarer Scharnierdeckel mit 2 Schnellverschlüssen
- optimale Sicherheit-geschlossenens Gehäuseunterteil mit hoher Bodenfreiheit
- anschlussfertig verdrahtet

**IP54** spritzwassergeschützt

### Bestückung:

2 CEE-Dosen 32A 5p 400V schwarz

2 CEE-Dosen 16A 5p 400V schwarz

4 Schutzkontaktsteckdosen 16A 250V schwarz

2m Kabel H07RN-F 5G6 mit

CEE-Stecker 32A 5p 400V schwarz

### Absicherung:

2 LS 16A 3p-C

4 LS 16A 1p-B

1 FI 63/4/0,03A über alle Ausgänge

**94741367**

## Mobilverteiler Baureihe Steyregg

Maße: HxBxT = 79x430x129mm



- tragbarer, handlicher Vollgummi Mobilverteiler
- mit Tragegriff
- anschlussfertig verdrahtet

**IP54** spritzwassergeschützt

### Bestückung:

2 CEE-Dosen 16A 5p 400V schwarz

2 Schutzkontaktsteckdosen 16A 250V schwarz

2m Kabel H07RN-F 5G4 mit

CEE-Stecker 32A 5p 400V schwarz

### Absicherung:

1 LS 16A 3p-C

2 LS 16A 1p-C

**9441480**

## Baureihe M-SVE3 63/11-12/V2/2M/A/MS

Maße: HxBxT = 340x400x350mm

- stoßfestes, stabiles und mobiles Kunststoffgehäuse
- sehr leicht und handlich
- stapelbar
- witterungs- und alterungsbeständig

**IP44** spritzwassergeschützt

### Bestückung:

- 1 CEE-Dose 16A 5p 400V schwarz
- 1 CEE-Dose 32A 5p 400V schwarz
- 12 Schutzkontaktsteckdosen 16A 250V schwarz

Anschlussleistung 44 kVA

2m Kabel 5G10 mit CEE-Stecker 63A 5p 400V schwarz

### Absicherung:

- 1 LS 16A 3p-C
- 1 LS 32A 3p-C
- 12 LS 16A 1p-C
- 2 FI 63/0,03A

**853009286**



## Baureihe M-SVE4 63/1-16/V17/G/E/A/MS

Maße: HxBxT = 340x560x350mm

- stoßfestes, stabiles und mobiles Kunststoffgehäuse
- sehr leicht und handlich
- stapelbar
- witterungs- und alterungsbeständig

**IP44** spritzwassergeschützt

### Bestückung:

- 1 CEE-Dose 16A 5p 400V schwarz
- 16 Schutzkontaktsteckdosen 16A 250V schwarz

Anschlussleistung 44 kVA

CEE-Stecker 63A 5p 400V schwarz mit Kabelschleife im Eingang

### Absicherung:

- 1 LS 16A 3p-C
- 16 FI/LS 16A 1p-C/0,03A
- 1 FI 40/0,03A

**854009285**



## Klappfenster für Sicherungen IP54

- besonders robuste Ausführung, aus schlagfestem Polycarbonat
- für Verteilerbau, Maschinen, Schaltschränke
- selbstschließendes Fenster
- für 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 und 18 Automateinheiten
- Lagerung mittels Doppelscharniere
- Öffnungswinkel >180°
- mit montierter Dichtung für Flanschmontage
- alle Metallteile korrosionsbeständig
- integrierte Freistellung für Verplombung
- Farbe Fensterrahmen: schwarz

**IP54** spritzwassergeschützt

EH	Maße	VPE	Best.Nr.
4	92x97mm	30	<b>9006504s</b>
6	128x97mm	20	<b>9006506s</b>
7	139x97mm	15	<b>9006507s</b>
8	164x97mm	15	<b>9006508s</b>
9	182x97mm	15	<b>9006509s</b>
10	200x97mm	10	<b>9006510s</b>
11	218x97mm	10	<b>9006511s</b>
12	236x97mm	10	<b>9006512s</b>
13	253x97mm	10	<b>9006513s</b>
14	272x97mm	10	<b>9006514s</b>
18	344x97mm	10	<b>9006518s</b>



## Klappfenster für Sicherungen IP66/67

- besonders robuste Ausführung, aus schlagfestem Polycarbonat
- für Verteilerbau, Maschinen, Schaltschränke
- selbstschließendes Fenster mit integrierten Rändelschrauben
- für 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13 und 18 Automateinheiten
- mit montierter Dichtung für Flanschmontage
- alle Metallteile korrosionsbeständig
- Farbe Fensterrahmen: schwarz

**IP66/67** wasserdicht

EH	Maße	VPE	Best.Nr.
2	49x93mm	40	<b>900602s</b>
4	85x93mm	20	<b>900604s</b>
5	103x93mm	20	<b>900605s</b>
6	121x93mm	15	<b>900606s</b>
7	139x93mm	15	<b>900607s</b>
8	157x93mm	15	<b>900608s</b>
9	175x93mm	15	<b>900609s</b>
10	193x93mm	15	<b>900610s</b>
12	229x93mm	10	<b>900612s</b>
13	247x93mm	10	<b>900613s</b>
18	337x93mm	12	<b>900618s</b>



# PCE

Connection  
to the future



[www.pcelectric.at](http://www.pcelectric.at)

**PC Electric GesmbH**

Diesseits 145

4973 St. Martin im Innkreis

AUSTRIA

TEL +43 7751 61220

FAX +43 7751 6969

office@pcelectric.at

Version 01/2024

Technische Änderungen sowie  
eventuelle Druckfehler vorbehalten.

