

Connection
to the future

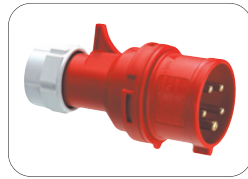


Industriesteckgeräte

Best. Nr.	Best. Nr.	Best. Nr.	Best. Nr.	Best. Nr.
110V~ 50/60Hz 4h	230V~ 50/60Hz 3p=6h 4p+5p=9h	400V~ 50/60Hz 3p=9h 4p+5p=6h	500V~ 50/60Hz 7h	>50-500V~ 100-300Hz 10h

„Twist“ Stecker

IP44



Ampere	Pole	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~
16	3	013-4	013-6	013-9	013-7	013-10
16	4	014-4	014-9	014-6	014-7	014-10
16	5	015-4	015-9	015-6	015-7	015-10
32	3	023-4	023-6	023-9	023-7	023-10
32	4	024-4	024-9	024-6	024-7	024-10
32	5	025-4	025-9	025-6	025-7	025-10

„Turbo Twist“ Stecker

- schraublose Anschlussstechnik

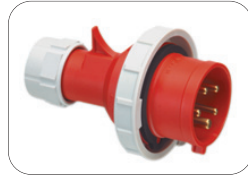
IP44



Ampere	Pole	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~
16	3	013-4TT	013-6TT	013-9TT	013-7TT	013-10TT
16	4	014-4TT	014-9TT	014-6TT	014-7TT	014-10TT
16	5	015-4TT	015-9TT	015-6TT	015-7TT	015-10TT
32	3	023-4TT	023-6TT	023-9TT	023-7TT	023-10TT
32	4	024-4TT	024-9TT	024-6TT	024-7TT	024-10TT
32	5	025-4TT	025-9TT	025-6TT	025-7TT	025-10TT

„Twist“ Stecker

IP67



Ampere	Pole	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~
16	3	0132-4	0132-6	0132-9	0132-7	0132-10
16	4	0142-4	0142-9	0142-6	0142-7	0142-10
16	5	0152-4	0152-9	0152-6	0152-7	0152-10
32	3	0232-4	0232-6	0232-9	0232-7	0232-10
32	4	0242-4	0242-9	0242-6	0242-7	0242-10
32	5	0252-4	0252-9	0252-6	0252-7	0252-10

„Turbo Twist“ Stecker

- schraublose Anschlussstechnik

IP67



Ampere	Pole	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~
16	3	0132-4TT	0132-6TT	0132-9TT	0132-7TT	0132-10TT
16	4	0142-4TT	0142-9TT	0142-6TT	0142-7TT	0142-10TT
16	5	0152-4TT	0152-9TT	0152-6TT	0152-7TT	0152-10TT
32	3	0232-4TT	0232-6TT	0232-9TT	0232-7TT	0232-10TT
32	4	0242-4TT	0242-9TT	0242-6TT	0242-7TT	0242-10TT
32	5	0252-4TT	0252-9TT	0252-6TT	0252-7TT	0252-10TT

„Power Twist“ Stecker

- vernickelte Kontakte
- mit Pilotkontakt
- mit Twist-Kabelverschraubung

IP66/67



Ampere	Pole	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~
63	3	033-4	033-6	033-9	033-7	033-10
63	4	034-4	034-9	034-6	034-7	034-10
63	5	035-4	035-9	035-6	035-7	035-10
125	3	043-4	043-6	043-9	043-7	043-10
125	4	044-4	044-9	044-6	044-7	044-10
125	5	045-4	045-9	045-6	045-7	045-10

Winkelstecker

- Einführungsstülle seitlich
IP44



Ampere	Pole	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~
16	5			8015-6	kurze Tülle	

„Turbo Twist“ Winkelstecker

- mit Twist-Kabelverschraubung
- schraublose Anschlussstechnik
IP44 (IP67 auf Anfrage)

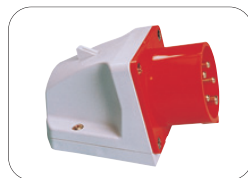


Ampere	Pole	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~
16	3	8013-4TT	8013-6TT	8013-9TT	8013-7TT	8013-10TT
16	4	8014-4TT	8014-9TT	8014-6TT	8014-7TT	8014-10TT

Wandgerätestecker

- Leitungseinführung von oben oder hinten
- M25

IP44



Ampere	Pole	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~
16	3	513-4	513-6	513-9	513-7	513-10
16	4	514-4	514-9	514-6	514-7	514-10
16	5	515-4	515-9	515-6	515-7	515-10
32	3	523-4	523-6	523-9	523-7	523-10
32	4	524-4	524-9	524-6	524-7	524-10
32	5	525-4	525-9	525-6	525-7	525-10

Best. Nr. Best. Nr. Best. Nr. Best. Nr. Best. Nr.

110V~
50/60Hz
4h

230V~
50/60Hz
3p=6h
4p+5p=9h

400V~
50/60Hz
3p=9h
4p+5p=6h

500V~
50/60Hz
7h

>50-500V~
100-300Hz
10h



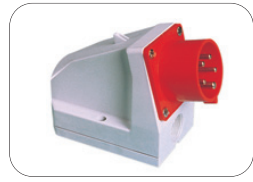
Ampere Pole

16	3	9513-4	9513-6	9513-9	9513-7	9513-10
16	4	9514-4	9514-9	9514-6	9514-7	9514-10
16	5	9515-4	9515-9	9515-6	9515-7	9515-10
32	3	9523-4	9523-6	9523-9	9523-7	9523-10
32	4	9524-4	9524-9	9524-6	9524-7	9524-10
32	5	9525-4	9525-9	9525-6	9525-7	9525-10

Wandgerätestecker

- durchschleifbar
- Leitungseinführung oben, unten oder hinten

IP44

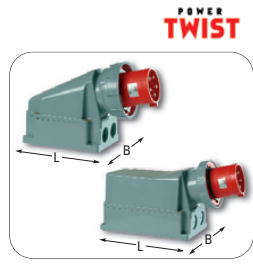


63	3	Grundgehäuse HxBxL = 170x118x175: 1xM40, 2xM32				
63	4	533-4	533-6	533-9	533-7	533-10
63	5	534-4	534-9	534-6	534-7	534-10
		535-4	535-9	535-6	535-7	535-10
125	3	Grundgehäuse HxBxL = 260x160x209: 1xø50, 2xø40				
125	4	543-4	543-6	543-9	543-7	543-10
125	5	544-4	544-9	544-6	544-7	544-10
		545-4	545-9	545-6	545-7	545-10

„Power Twist“ Wandgerätestecker

- Leitungseinführung von oben, unten oder hinten
- vernickelte Kontakte mit Pilotkontakt
- Wasserschutzkappe u. Verschraubung siehe Zubehör (Seite 11) !

IP66/67



16	3	613-4	613-6	613-9	613-7	613-10
16	4	614-4	614-9	614-6	614-7	614-10
16	5	615-4	615-9	615-6	615-7	615-10
32	3	623-4	623-6	623-9	623-7	623-10
32	4	624-4	624-9	624-6	624-7	624-10
32	5	625-4	625-9	625-6	625-7	625-10

Anbaugerätestecker

- gerade
- Flansch = 70x70
- Lochabstand: 56x56

IP44



63	3	Flansch: 100x100, Lochabst.: 80x80				
63	4	633-4	633-6	633-9	633-7	633-10
63	5	634-4	634-9	634-6	634-7	634-10
		635-4	635-9	635-6	635-7	635-10
125	3	Flansch: 120x120, Lochabst.: 100x100				
125	4	643-4	643-6	643-9	643-7	643-10
125	5	644-4	644-9	644-6	644-7	644-10
		645-4	645-9	645-6	645-7	645-10

„Power Twist“ Anbaugerätestecker

- gerade
- vernickelte Kontakte, mit Pilotkontakt
- Wasserschutzkappe siehe Zubehör (Seite 11) !

IP66/67



16	3	77713-4	77713-6	77713-9	77713-7	77713-10
16	4	77714-4	77714-9	77714-9	77714-7	77714-10
16	5	77715-4	77715-9	77715-6	77715-7	77715-10
32	3	77723-4	77723-6	77723-9	77723-7	77723-10
32	4	77724-4	77724-9	77724-6	77724-7	77724-10
32	5	77725-4	77725-9	77725-6	77725-7	77725-10

„Twist“ Winkel Anbaugerätestecker

IP44 (IP67 auf Anfrage)



63	3	Flansch: 112x110, Lochabst.: 88x80				
63	4	733-4	733-6	733-9	733-7	733-10
63	5	734-4	734-9	734-6	734-7	734-10
		735-4	735-9	735-6	735-7	735-10
125	3	Flansch: 130x120, Lochabst.: 108x100				
125	4	743-4	743-6	743-9	743-7	743-10
125	5	744-4	744-9	744-6	744-7	744-10
		745-4	745-9	745-6	745-7	745-10

„Power Twist“ Anbaugerätestecker

- schräg
- vernickelte Kontakte, mit Pilotkontakt
- Wasserschutzkappe siehe Zubehör (Seite 11) !

IP66/67



16	4		7014-9	7014-6		IP44
16	4		70142-9	70142-6		IP67
16	5			7015-6		IP44
16	5			70152-6		IP67
32	4		7014-9	7024-6		IP44
32	4		70142-9	70242-6		IP67
32	5			7025-6		IP44
32	5			70252-6		IP67

„Twist“ Phasenwender

- vernickelte Kontakte

IP44, IP67



Best. Nr.	Best. Nr.	Best. Nr.	Best. Nr.	Best. Nr.
110V~ 50/60Hz 4h	230V~ 50/60Hz 3p=6h 4p+5p=9h	400V~ 50/60Hz 3p=9h 4p+5p=6h	500V~ 50/60Hz 7h	>50-500V~ 100-300Hz 10h

**„Twist“
Kupplungssteckdose**

- Klappdeckel mit Daumengriff

IP44



Ampere	Pole	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~
16	3	213-4	213-6	213-9	213-7	213-10
16	4	214-4	214-9	214-6	214-7	214-10
16	5	215-4	215-9	215-6	215-7	215-10
32	3	223-4	223-6	223-9	223-7	223-10
32	4	224-4	224-9	224-6	224-7	224-10
32	5	225-4	225-9	225-6	225-7	225-10

**„Turbo Twist“
Kupplungssteckdose**

- Klappdeckel mit Daumengriff
- schraublose Anschlussstechnik

IP44



Ampere	Pole	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~
16	3	213-4TT	213-6TT	213-9TT	213-7TT	213-10TT
16	4	214-4TT	214-9TT	214-6TT	214-7TT	214-10TT
16	5	215-4TT	215-9TT	215-6TT	215-7TT	215-10TT
32	3	223-4TT	223-6TT	223-9TT	223-7TT	223-10TT
32	4	224-4TT	224-9TT	224-6TT	224-7TT	224-10TT
32	5	225-4TT	225-9TT	225-6TT	225-7TT	225-10TT

**Twist“
Kupplungssteckdose**

IP67



Ampere	Pole	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~
16	3	2132-4	2132-6	2132-9	2132-7	2132-10
16	4	2142-4	2142-9	2142-6	2142-7	2142-10
16	5	2152-4	2152-9	2152-6	2152-7	2152-10
32	3	2232-4	2232-6	2232-9	2232-7	2232-10
32	4	2242-4	2242-9	2242-6	2242-7	2242-10
32	5	2252-4	2252-9	2252-6	2252-7	2252-10

**„Turbo Twist“
Kupplungssteckdose**

- schraublose Anschlussstechnik

IP67



Ampere	Pole	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~
16	3	2132-4TT	2132-6TT	2132-9TT	2132-7TT	2132-10TT
16	4	2142-4TT	2142-9TT	2142-6TT	2142-7TT	2142-10TT
16	5	2152-4TT	2152-9TT	2152-6TT	2152-7TT	2152-10TT
32	3	2232-4TT	2232-6TT	2232-9TT	2232-7TT	2232-10TT
32	4	2242-4TT	2242-9TT	2242-6TT	2242-7TT	2242-10TT
32	5	2252-4TT	2252-9TT	2252-6TT	2252-7TT	2252-10TT

**„Power Twist“
Kupplungssteckdose**

- für Ausführung mit Pilotkontakt
fügen Sie eine „5“ ein,
z.B 2335-6
- mit Twist-Kabelverschraubung
- mit Lamellenkontakt

IP66/67



Ampere	Pole	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~
63	3	233-4	233-6	233-9	233-7	233-10
63	4	234-4	234-9	234-6	234-7	234-10
63	5	235-4	235-9	235-6	235-7	235-10
125	3	243-4	243-6	243-9	243-7	243-10
125	4	244-4	244-9	244-6	244-7	244-10
125	5	245-4	245-9	245-6	245-7	245-10

Wandsteckdose

- Leitungseinführung von oben
oder hinten
- für „Turbo Twist“ Ausführung
(schraublose Anschlussstechnik)
fügen Sie bitte „TT“ an, z.B.: 113-6TT

IP44

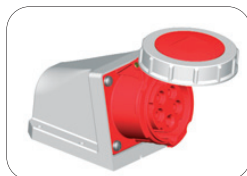


Ampere	Pole	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~
16	3	113-4	113-6	113-9	113-7	113-10
16	4	114-4	114-9	114-6	114-7	114-10
16	5	115-4	115-9	115-6	115-7	115-10
32	3	123-4	123-6	123-9	123-7	123-10
32	4	124-4	124-9	124-6	124-7	124-10
32	5	125-4	125-9	125-6	125-7	125-10

Wandsteckdose

- Leitungseinführung von oben,
unten oder hinten
- für „Turbo Twist“ Ausführung
(schraublose Anschlussstechnik)
fügen Sie bitte „TT“ an,
z.B.: 1132-6TT

IP67



Ampere	Pole	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~
16	3	1132-4	1132-6	1132-9	1132-7	1132-10
16	4	1142-4	1142-9	1142-6	1142-7	1142-10
16	5	1152-4	1152-9	1152-6	1152-7	1152-10
32	3	1232-4	1232-6	1232-9	1232-7	1232-10
32	4	1242-4	1242-9	1242-6	1242-7	1242-10
32	5	1252-4	1252-9	1252-6	1252-7	1252-10

Best. Nr. Best. Nr. Best. Nr. Best. Nr. Best. Nr.

110V~ 50/60Hz 4h	230V~ 50/60Hz 3p=6h 4p+5p=9h	400V~ 50/60Hz 3p=9h 4p+5p=6h	500V~ 50/60Hz 7h	>50-500V~ 100-300Hz 10h
-------------------------------	--	--	-------------------------------	---



Amperre	Pole	Grundgehäuse HxBxL = 170x118x172: 1xM40, 2xM32	Grundgehäuse HxBxL = 260x160x201: 1xø50, 2xø40	Grundgehäuse HxBxL = 260x160x201: 1xM63, 2xø40		
63	3	133-4	133-6	133-9	133-7	133-10
63	4	134-4	134-9	134-6	134-7	134-10
63	5	135-4	135-9	135-6	135-7	135-10
125	3	143-4	143-6	143-9	143-7	143-10
125	4	144-4	144-9	144-6	144-7	144-10
125	5	145-4	145-9	145-6	145-7	145-10

„Power Twist“ Wandsteckdose

- Leitungseinführung von oben, unten oder hinten
 - mit Lamellenkontakt
 - für Ausführung mit Pilotkontakt fügen Sie eine „5“ ein, z.B. 1335-6
 - Verschraubung siehe Zubehör (S. 11)
- IP66/67



16	3		9213-6			
16	4		9214-9	9214-6		
16	5			9215-6		
32	3		9223-6			
32	4		9224-9	9224-6		
32	5			9225-6		

COMBO-Wandsteckdose

- Wandsteckdose mit integrierter Schutzkontaktsteckdose, Anschlussklemmen bis 10 mm², fertig verdrahtet
 - Ausführung 32A mit Gerätesicherung für Schutzkontaktsteckdose
- IP44



16	3	313-4f7	313-6f7	313-9f7	313-7f7	313-10f7
16	4	314-4f7*	314-9f7*	314-6f7*	314-7f7*	314-10f7*
16	5	315-4f7	315-9f7	315-6f7	315-7f7	315-10f7
32	3	323-4f7	323-6f7*	323-9f7*	323-7f7*	323-10f7*
32	4	324-4f7*	324-9f7*	324-6f7*	324-7f7*	324-10f7*
32	5	325-4f7	325-9f7	325-6f7	325-7f7	325-10f7

Anbausteckdose

- gerade
 - Flansch = 75x75mm
 - Lochabstand: 60x60
 - weitere Flanschgrößen auf Anfrage
- IP44



16	3	313-4TTf7	313-6TTf7	313-9TTf7	313-7TTf7	313-10TTf7
16	4	314-4TTf7*	314-9TTf7*	314-6TTf7*	314-7TTf7*	314-10TTf7*
16	5	315-4TTf7	315-9TTf7	315-6TTf7	315-7TTf7	315-10TTf7
32	3	323-4TTf7*	323-6TTf7*	323-9TTf7*	323-7TTf7*	323-10TTf7*
32	4	324-4TTf7*	324-9TTf7*	324-6TTf7*	324-7TTf7*	324-10TTf7*
32	5	325-4TTf7	325-9TTf7	325-6TTf7	325-7TTf7	325-10TTf7

„Turbo Twist“ Anbausteckdose

- gerade
 - schraublose Anschlussstechnik
 - Flansch = 75x75mm
 - Lochabstand: 60x60
 - weitere Flanschgrößen auf Anfrage
- IP44



16	3	3132-4	3132-6	3132-9	3132-7	3132-10
16	4	3142-4*	3142-9*	3142-6*	3142-7*	3142-10*
16	5	3152-4	3152-9	3152-6	3152-7	3152-10
32	3	3232-4*	3232-6*	3232-9*	3232-7*	3232-10*
32	4	3242-4*	3242-9	3242-6*	3242-7*	3242-10*
32	5	3252-4	3252-9	3252-6	3252-7	3252-10

Anbausteckdose

- gerade
 - Flansch = 75x75mm
 - Lochabstand: 60x60
 - weitere Flanschgrößen auf Anfrage
- IP67



16	3	3132-4TT	3132-6TT	3132-9TT	3132-7TT	3132-10TT
16	4	3142-4TT*	3142-9TT*	3142-6TT*	3142-7TT*	3142-10TT*
16	5	3152-4TT	3152-9TT	3152-6TT	3152-7TT	3152-10TT
32	3	3232-4TT*	3232-6TT*	3232-9TT*	3232-7TT*	3232-10TT*
32	4	3242-4TT*	3242-9TT*	3242-6TT*	3242-7TT*	3242-10TT*
32	5	3252-4TT	3252-9TT	3252-6TT	3252-7TT	3252-10TT

„Turbo Twist“ Anbausteckdose

- gerade
 - schraublose Anschlussstechnik
 - Flansch = 75x75mm
 - Lochabstand: 60x60
 - weitere Flanschgrößen auf Anfrage
- IP67



63	3	333-4	333-6	333-9	333-7	333-10
63	4	334-4	334-9	334-6	334-7	334-10
63	5	335-4	335-9	335-6	335-7	335-10
125	3	343-4	343-6	343-9	343-7	343-10
125	4	344-4	344-9	344-6	344-7	344-10
125	5	345-4	345-9	345-6	345-7	345-10

„Power Twist“ Anbausteckdose

- gerade
 - mit Lamellenkontakt
 - für Ausführung mit Pilotkontakt fügen Sie eine „5“ ein, z.B. 3355-6
 - weitere Flanschgrößen auf Anfrage
- IP66/67



Best. Nr.	Best. Nr.	Best. Nr.	Best. Nr.	Best. Nr.
110V~ 50/60Hz 4h	230V~ 50/60Hz 3p=6h 4p+5p=9h	400V~ 50/60Hz 3p=9h 4p+5p=6h	500V~ 50/60Hz 7h	>50-500V~ 100-300Hz 10h

Anbausteckdose

- schräg
- Flansch = 85x70mm (16A 3p+4p), 97x80mm
- Lochabstand: 65x50mm (16A 3p+4p), 60x97mm
- weitere Flanschgrößen auf Anfrage



IP44

Ampere	Pole	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~
16	3	413-4	413-6	413-9	413-7	413-10
16	4	414-4	414-9	414-6	414-7	414-10
16	5	415-4	415-9	415-6	415-7	415-10
32	3	423-4	423-6	423-9	423-7	423-10
32	4	424-4	424-9	424-6	424-7	424-10
32	5	425-4	425-9	425-6	425-7	425-10

„Turbo Twist“ Anbausteckdose

- schräg
- schraublose Anschlussstechnik
- Flansch = 85x70mm (16A 3p+4p), 97x80mm
- Lochabstand: 65x50mm (16A 3p+4p), 60x97mm
- weitere Flanschgrößen auf Anfrage



IP44

Ampere	Pole	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~
16	3	413-4TT	413-6TT	413-9TT	413-7TT	413-10TT
16	4	414-4TT	414-9TT	414-6TT	414-7TT	414-10TT
16	5	415-4TT	415-9TT	415-6TT	415-7TT	415-10TT
32	3	423-4TT	423-6TT	423-9TT	423-7TT	423-10TT
32	4	424-4TT	424-9TT	424-6TT	424-7TT	424-10TT
32	5	425-4TT	425-9TT	425-6TT	425-7TT	425-10TT

Anbausteckdose

- schräg
- Flansch = 85x70mm (16A 3p+4p), 97x80mm
- Lochabstand: 65x50mm (16A 3p+4p), 60x97mm
- für „Turbo Twist“ Ausführung (schraublose Anschlussstechnik) fügen Sie bitte „TT“ an, z.B.: 4132-6f78TT
- weitere Flanschgrößen auf Anfrage



IP67

Ampere	Pole	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~
16	3	4132-4f78	4132-6f78	4132-9f78	4132-7f78	4132-10f78
16	4	4142-4f78	4142-9f78	4142-6f78	4142-7f78	4142-10f78
16	5	4152-4f78	4152-9f78	4152-6f78	4152-7f78	4152-10f78
32	3	4232-4f78	4232-6f78	4232-9f78	4232-7f78	4232-10f78
32	4	4242-4f78	4242-9f78	4242-6f78	4242-7f78	4242-10f78
32	5	4252-4f78	4252-9f78	4252-6f78	4252-7f78	4252-10f78

„Power Twist“ Anbausteckdose

- schräg
- mit Lamellenkontakt
- für Ausführung mit Pilotkontakt fügen Sie eine „5“ ein, z.B. 4335-6
- weitere Flanschgrößen auf Anfrage



IP66/67

Ampere	Pole	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~
63	3	Flansch: 112x100, Lochabst.: 88x80			433-7	433-10
63	4	433-4	433-6	433-9	433-7	433-10
63	5	434-4	434-9	434-6	434-7	434-10
		435-4	435-9	435-6	435-7	435-10
125	3	Flansch: 130x120, Lochabst.: 108x100			443-7	443-10
125	4	443-4	443-6	443-9	443-7	443-10
125	5	444-4	444-9	444-6	444-7	444-10
		445-4	445-9	445-6	445-7	445-10

Design Steckdose

erhältlich in den Farben verkehrsweiß (standard), perlweiß und hellgrau.

NEW!

110V~	230V~	400V~	250V~
(CEE - Dose)	(CEE - Dose)	(CEE - Dose)	(mit Schutzkontaktsteckdose national)

Anbausteckdose

- Flansch ist um 180° drehbar - dadurch gerade und schräge Ausführung
- für Einbau in Kabelkanäle geeignet
- mit Beschriftungsfeld
- vernickelte Kontakte



IP44

Ampere	Pole	110V~	230V~	400V~	250V~
16	3	843-4v	843-6v	843-9v	8430v*
16	4	844-4v	844-9v	844-6v	
16	5	845-4v	845-9v	845-6v	
32	5	855-4v	855-9v	845-6v	

* auch mit belg./franz., dänischer, britischer und schweizer Schutzkontaktsteckdose erhältlich

Aufputzsteckdose

- Leitungseinführung von oben mit Stufennippel, alle übrigen Seiten mittels Ausbruch möglich
- mit Beschriftungsfeld
- vernickelte Kontakte



IP44

Ampere	Pole	110V~	230V~	400V~	250V~
16	3	863-4v	863-6v	863-9v	8630v*
16	4	864-4v	864-9v	864-6v	
16	5	865-4v	865-9v	865-6v	
32	5	875-4v	875-9v	875-6v	

* auch mit belg./franz., dänischer, britischer und schweizer Schutzkontaktsteckdose erhältlich

Unterputzsteckdose

- Leitungseinführung von oben, unten oder hinten mittels Ausbruch
- in Reihe horizontal sowie vertikal steckbar
- mit Beschriftungsfeld
- vernickelte Kontakte



IP44

Ampere	Pole	110V~	230V~	400V~	250V~
16	3	883-4v	883-6v	883-9v	8830v*
16	4	884-4v	884-9v	884-6v	
16	5	885-4v	885-9v	885-6v	
32	5	895-4v	895-9v	895-6v	

* auch mit belg./franz., dänischer, britischer und schweizer Schutzkontaktsteckdose erhältlich

Schutzkontaktstecker Gummi IP44

0511-s



Schutzkontaktstecker Gummi IP44

- belg./franz. Ausfuhrung
- mit einem Erdungssystem

0531-s

Schutzkontaktstecker Gummi IP44

- mit zwei Erdungssystemen

0521-s



Schutzkontaktstecker Vollgummi IP44

0512-s



Schutzkontaktstecker Vollgummi IP44

- belg./franz. Ausfuhrung
- mit einem Erdungssystem

0532-s

Schutzkontaktkupplung Gummi IP20

2510-s



Schutzkontaktkupplung Gummi IP20

- belg./franz. Ausfuhrung
- Einsatz: Polyamid
- mit Kindersicherung

2410-sc



Schutzkontaktkupplung Vollgummi IP20

2520-s



Schutzkontaktkupplung Gummi IP44

- mit Deckel
- Einsatz: Polyamid

2511-s



Schutzkontaktkupplung Vollgummi IP44

- mit Klappdeckel
- Einsatz: Gummi

2522-s



Winkelstecker Gummi IP44

05811-s



Winkelstecker Gummi IP44

- belg./franz. Ausfuhrung
- mit zwei Erdungssystemen

05821-s

Schutzkontaktstecker Vollgummi

05622-s

- zweifach Erdungssystem
- Einsatz: Gummi

IP44



Schutzkontaktkupplung Vollgummi

25621-s

- national
- mit Deckel
- Einsatz: Gummi

IP44



Schutzkontaktkupplung Vollgummi

25622-s

- national
- mit Klappdeckel
- Einsatz: Gummi

IP44



Schutzkontaktkupplung Gummi

24611-s

- belg./franz. Ausfuhrung
- mit Deckel
- Einsatz: Polyamid

IP44



3-Wege Kupplung Gummi

25311-s

- mit Deckel
- Einsatz: Polyamid
- auch mit 5-poliger Anschlussklemme erhaltlich

IP44



3-Wege Kupplung Gummi

24311-sc

- belg./franz. Ausfuhrung
- mit Deckel
- Einsatz: Polyamid
- mit Kindersicherung

IP44



Ampere

Pole

Schutzart

Schutzkontaktsteckdose deutsche Ausführung

- Schraubkontakt

- erhältlich in gelb, grau, rot, schwarz and weiß

IP54 



16
16

3
3

rückwärtiger Anschluss
mit Kindersicherung

1050-0b
1050-0bc

IP54
IP54

blau
blau

Schutzkontaktsteckdose deutsche Ausführung

- schraubenloser Kontakt

- erhältlich in blau, gelb, grau, rot, schwarz und weiß

IP54 



16
16

3
3

rückwärtiger Anschluss
mit Kindersicherung

109-0b
109-0bc

IP54
IP54

blau
blau

Schutzkontaktsteckdose belg./franz. Ausführung

- schraubenloser Kontakt

- erhältlich in blau, gelb, grau, rot, schwarz und weiß

IP54 



16
16

3
3

rückwärtiger Anschluss
mit Kindersicherung

108-0b
108-0bc

IP54
IP54

blau
blau

Schutzkontaktsteckdose belg./franz. Ausführung

- Schraubkontakt

- erhältlich in blau, gelb, grau, rot, schwarz und weiß

IP54 



16
16
16
16

3
3
3
3

rückwärtiger Anschluss
mit Kindersicherung

seitlicher Anschluss
mit Kindersicherung

1040-0b
1040-0bc
1040-0bs
1040-0bcs

IP54
IP54
IP54
IP54

blau
blau
blau
blau

Schutzkontaktsteckdose nach dänischer Norm

- Schraubkontakt

- erhältlich in blau und schwarz

IP44



13
13

3
3

rückwärtiger Anschluss
rückwärtiger Anschluss

1030-0b
1030-0s

IP44
IP44

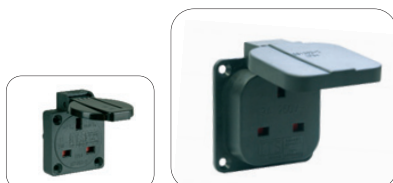
blau
schwarz

Schutzkontaktsteckdose nach englischer Norm

- Schraubkontakt

- seitlicher Anschluss
- erhältlich in schwarz

IP44



13
13

3
3

britische Ausführung (Flansch: 64x64)
britische Ausführung (Flansch: 50x50)

1020-0s
1020-5s

IP44
IP44

schwarz
schwarz

Best. Nr. Best. Nr. Best. Nr. Best. Nr. Best. Nr. Best. Nr. Best. Nr.

24V~
50/60Hz
ohne
Hilfssnase

42V~
50/60Hz
12h

24/42V~
100/200Hz
4h

24/42V~
300Hz
2h

24/42V~
400Hz
3h

24/42V~
401-500Hz
11h

24/42V=
DC
10h

Kleinspannungs-Steckvorrichtungen

Ampere Pole

16	2	062v	082-12v	082-4v	082-2v	082-3v	082-11v	082-10v
16	3	063v	083-12v	083-4v	083-2v	083-3v	083-11v	083-10v
32	2	072v	092-12v	092-4v	092-2v	092-3v	092-11v	092-10v
32	3	073v	093-12v	093-4v	093-2v	093-3v	093-11v	093-10v

„Twist“ Stecker

- vernickelte Kontakte
- mit Twist Kabelverschraubung

IP44

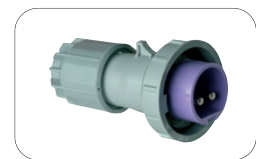


16	2	0622v	0822-12v	0822-4v	0822-2v	0822-3v	0822-11v	0822-10v
16	3	0632v	0832-12v	0832-4v	0832-2v	0832-3v	0832-11v	0832-10v
32	2	0722v	0922-12v	0922-4v	0922-2v	0922-3v	0922-11v	0922-10v
32	3	0732v	0932-12v	0932-4v	0932-2v	0932-3v	0932-11v	0932-10v

„Twist“ Stecker

- vernickelte Kontakte
- mit Twist Kabelverschraubung

IP67

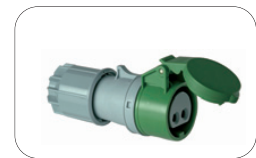


16	2	262v	282-12v	282-4v	282-2v	282-3v	282-11v	282-10v
16	3	263v	283-12v	283-4v	283-2v	283-3v	283-11v	283-10v
32	2	272v	292-12v	292-4v	292-2v	292-3v	292-11v	292-10v
32	3	273v	293-12v	293-4v	293-2v	293-3v	293-11v	293-10v

„Twist“ Kupplungssteckdose

- vernickelte Kontakte
- mit Twist Kabelverschraubung

IP44

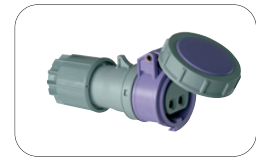


16	2	2622v	2822-12v	2822-4v	2822-2v	2822-3v	2822-11v	2822-10v
16	3	2632v	2832-12v	2832-4v	2832-2v	2832-3v	2832-11v	2832-10v
32	2	2722v	2922-12v	2922-4v	2922-2v	2922-3v	2922-11v	2922-10v
32	3	2732v	2932-12v	2932-4v	2932-2v	2932-3v	2932-11v	2932-10v

„Twist“ Kupplungssteckdose

- vernickelte Kontakte
- mit Twist Kabelverschraubung

IP67



16	2	362	382-12	382-4	382-2	382-3	382-11	382-10
16	3	363	383-12	383-4	383-2	383-3	383-11	383-10
32	2	372	392-12	392-4	392-2	392-3	392-11	392-10
32	3	373	393-12	393-4	393-2	393-3	393-11	393-10

Anbausteckdose

- gerade

IP44

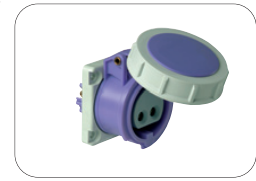


16	2	3622ft9v	3822-12ft9v	3822-4ft9v	3822-2ft9v	3822-3ft9v	3822-11ft9v	3822-10ft9v
16	3	3632ft9v	3832-12ft9v	3832-4ft9v	3832-2ft9v	3832-3ft9v	3832-11ft9v	3832-10ft9v
32	2	3722ft9v	3922-12ft9v	3922-4ft9v	3922-2ft9v	3922-3ft9v	3922-11ft9v	3922-10ft9v
32	3	3732ft9v	3932-12ft9v	3932-4ft9v	3932-2ft9v	3932-3ft9v	3932-11ft9v	3932-10ft9v

„Twist“ Anbausteckdose

- gerade
- Flansch 60x54
- Lochabstand: 44x44
- vernickelte Kontakte

IP67










16	2	162	182-12	182-4	182-2	182-3	182-11	182-10
16	3	163	183-12	183-4	183-2	183-3	183-11	183-10
32	2	172	192-12	192-4	192-2	192-3	192-11	192-10
32	3	173	193-12	193-4	193-2	193-3	193-11	193-10

Wandsteckdose

- Leitungseinführung von oben, unten oder hinten

IP44



		Ampere	Pole	Best. Nr.	Schutzart
Mehrfachsteckdose Eingang: 1 CEE-Stecker 16A 3p 230V Ausgang: 3 CEE-Steckdosen 16A 3p 230V - auch mit deutschen, belg./franz., dänischen und britischen Schutzkontaktsteckdosen erhältlich - vernickelte Kontakte - auch in 110V erhältlich		16 16	3 3	9432000* 9432001*	IP44 IP67
					
Mehrfachsteckdose mit Kabelverschraubung Eingang: 1 Twist-Kabelverschraubung Ausgang: 3 CEE-Steckdosen 16A 3p 230V - auch mit deutschen, belg./franz., dänischen und britischen Schutzkontaktsteckdosen erhältlich - vernickelte Kontakte - auch in 110V erhältlich		16 16	3 3	9432006 9432007	IP44 IP67
					
Adapter CEE-Stecker / Schutzkontaktsteckdose deutsch Eingang: 1 CEE-Stecker 16A 3p 230V od. 1 CEE-Stecker 16A 5p 400V Ausgang: 1 Schutzkontaktsteckdose 16A 250V - auch mit belg./franz., dän. und britischer Schutzkontaktsteckdose erhältlich - vernickelte Kontakte		16 16	3 5	9433100* 9433020*	IP44 IP44
					
Adapter Schutzkontaktstecker 2 Erdungssystem / CEE-Steckdose Eingang: 1 Stecker 16A 2p+E 250V (mit 2 Erdungssystemen) Ausgang: 1 CEE-Steckdose 16A 3p 230V - vernickelte Kontakte		16	3	9434100*	IP20
					
Adapter Schutzkontaktstecker italien. / CEE-Steckdose Eingang: 1 italienischer Stecker P17 Ausgang: 1 CEE-Steckdose 16A 3p 230V - vernickelte Kontakte		16	3	9434200*	IP20
					
Adapter CEE-Stecker 16A 3p / Schutzkontaktsteckdose italien. Eingang: 1 CEE-Stecker 16A 3p 230V Ausgang: 2 italienische Steckdosen P17/11 - CEE Stecker mit vernickelten Kontakten		16	3	9433180*	IP20
					
Adapter CEE-Stecker 16A 3p / Schutzkontaktsteckdose italien. Eingang: 1 CEE-Stecker 16A 3p 230V Ausgang: 1 italienische Steckdose P30/17 - CEE Stecker mit vernickelten Kontakten		16	3	9433160*	IP20
					

Baureihe ST. ANTON

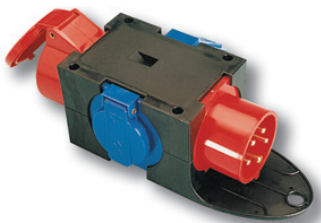
- kompakte Bauform
- Material: schlagfestes Polyamid
- mit Aufhängebügel
- anschlussfertig verdrahtet
- Schutzart IP44
- für Montagebetriebe, Handwerker, ...



Best.Nr.	Eingang:	
9430406	M20 Anbauverschraubung ohne Leitung	
9430409	1,5m H07RN-F 3G1,5 mit Gummi-Schutzkontaktstecker 16A 230V	
9430429	1,5m H07RN-F 5G1,5 mit CEE-Stecker 16A 5p 400V	
9430412	1 CEE-Gerätestecker 16A 5p 400V	

Ausgang:

3 Schutzkontaktsteckdosen 16A 250V mit selbstschließendem Klappdeckel



Best.Nr.	Eingang:	
9430402	1 CEE-Gerätestecker 16A 5p 400V	
9430452	1 CEE-Phasenwendergerät. 16A 5p 400V	
9430715	1,5m H07RN-F 5G1,5 mit CEE-Stecker 16A 5p 400V	
9430719	1,5m H07RN-F 5G1,5 mit CEE-Phasenwenderstecker 16A 5p 400V	

Ausgang:

1 CEE-Dose 16A 5p 400V
2 Schutzkontaktsteckdosen 16A 250V mit selbstschließendem Klappdeckel

NEW!

Kompaktverteiler - Baureihe ST. ANTON 4f

Eingang:

1,5m H07RN-F 5G4 mit CEE-Stecker 32A 5p 6h 400V

1 CEE Gerätestecker 32A 5p 6h 400V

1,5m H07RN-F 5G4 mit CEE-Phasenwenderstecker 400V

1 CEE-Phasenwendergerätestecker 32A 5p

Ausgang:

3 CEE-Dosen 32A 5p 6h 400V

3 CEE-Dosen 32A 5p 6h 400V

3 CEE-Dosen 32A 5p 6h 400V

3 CEE-Dosen 32A 5p 6h 400V

9437113

9437413

9437114

9437454



Zubehör „Power Twist“

Wasserschutzkappe



ts7632g

Wasserschutzkappe IP67 für 63A Stecker und Gerätestecker

ts1252g

Wasserschutzkappe IP67 für 125A Stecker und Gerätestecker

23321515200	Verschraubung IP68 M32x1,5 schwarz	(Kabeldurchmesser 18-25 mm)
23401518260	Verschraubung IP68 M40x1,5 schwarz	(Kabeldurchmesser 22-32 mm)
23501518310	Verschraubung IP68 M50x1,5 schwarz	(Kabeldurchmesser 32-38 mm)
23631518350	Verschraubung IP68 M63x1,5 schwarz	(Kabeldurchmesser 34-44 mm)

264015009	Gegenmutter M40x1,5 Messing vernickelt
265015009	Gegenmutter M50x1,5 Messing vernickelt

Hinweis: für Durchbrüche ohne Gewinde, gekennzeichnet mit „Ø“, sind dazugehörige Gegenmuttern zu verwenden!

Best. Nr.	Best. Nr.	Best. Nr.	Best. Nr.
110V~ 50/60Hz 4h	230V~ 50/60Hz 3p=6h 4p+5p=9h	400V~ 50/60Hz 3p=9h 4p+5p=6h	500V~ 50/60Hz 7h

Ampere
Pole

Abschaltbare Anbaudose kompakt

- mechanisch verriegelt

IP44



16	3	6013-4	6013-6	6013-9	6013-7
16	4	6014-4	6014-9	6014-6	6014-7
16	5	6015-4	6015-9	6015-6	6015-7
32	3	6023-4	6023-6	6023-9	6023-7
32	4	6024-4	6024-9	6024-6	6024-7
32	5	6025-4	6025-9	6025-6	6025-7

Abschaltbare Anbaudose kompakt

- mechanisch verriegelt

IP67



16	3	60132-4	60132-6	60132-9	60132-7
16	4	60142-4	60142-9	60142-6	60142-7
16	5	60152-4	60152-9	60152-6	60152-7
32	3	60232-4	60232-6	60232-9	60232-7
32	4	60242-4	60242-9	60242-6	60242-7
32	5	60252-4	60252-9	60252-6	60252-7

Abschaltbare Anbaudose kompakt

- mechanisch verriegelt

IP44



16	3	6113-4	6113-6	6113-9	6113-7
16	4	6114-4	6114-9	6114-6	6114-7
16	5	6115-4	6115-9	6115-6	6115-7
32	3	6123-4	6123-6	6123-9	6123-7
32	4	6124-4	6124-9	6124-6	6124-7
32	5	6125-4	6125-9	6125-6	6125-7

Abschaltbare Anbaudose kompakt

- mechanisch verriegelt

IP67



16	3	61132-4	61132-6	61132-9	61132-7
16	4	61142-4	61142-9	61142-6	61142-7
16	5	61152-4	61152-9	61152-6	61152-7
32	3	61232-4	61232-6	61232-9	61232-7
32	4	61242-4	61242-9	61242-6	61242-7
32	5	61252-4	61252-9	61252-6	61252-7

Abschaltbare Anbaudose

- mechanisch verriegelt
- bis 3 x M25
- Leitungseinführung von oben,
unten oder hinten

IP44



16	3	7513-4	7513-6	7513-9	7513-7
16	4	7514-4	7514-9	7514-6	7514-7
16	5	7515-4	7515-9	7515-6	7515-7
32	3	7523-4	7523-6	7523-9	7523-7
32	4	7524-4	7524-9	7524-6	7524-7
32	5	7525-4	7525-9	7525-6	7525-7

Abschaltbare Anbaudose

- mechanisch verriegelt
- bis 3 x M25
- Leitungseinführung von oben,
unten oder hinten

IP67

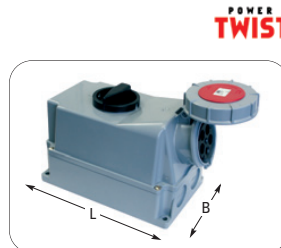


16	3	75132-4	75132-6	75132-9	75132-7
16	4	75142-4	75142-9	75142-6	75142-7
16	5	75152-4	75152-9	75152-6	75152-7
32	3	75232-4	75232-6	75232-9	75232-7
32	4	75242-4	75242-9	75242-6	75242-7
32	5	75252-4	75252-9	75252-6	75252-7

Abschaltbare Wanddose

- mechanisch verriegelt
- Leitungseinführung von oben, unten oder hinten
- mit Lamellenkontakt
- Gehäuse um 180° drehbar

IP66/67



Grundgehäuse HxBxL = 260x160x201: 1xM40, 2xø40					
63	3	75332-4	75332-6	75332-9	75332-7
63	4	75342-4	75342-9	75342-6	75342-7
63	5	75352-4	75352-9	75352-6	75352-7

Kunststoff-Verteiler

PC Electric liefert eine Vielzahl hochwertiger Verteiler aus Vollgummi, und Kunststoff für den professionellen Einsatz in Industrie, Handel und Gewerbe.

Neben einer breiten Palette von Standardtypen sind wir besonders auf die Fertigung von kundenspezifischen Lösungen spezialisiert.

- Wandmontage

- mobil

- kompakte Bauform
- Material: hochwertiger Kunststoff
- auf Klemmen anschlussfertig verdrahtet
- für Montage in Werkshallen ...

Baureihe LECH

- Maße: BxHxT = 130x230x152mm
- Automateinheiten (6 Module) hinter transparenter Schutzklappe
- Schutzart IP44, IP67 auf Anfrage



Baureihe MOLLN

- Maße: BxHxT = 330x397x165mm
- Automateinheiten (16 Module) hinter transparenter Schutzklappe
- Schutzart IP44, IP67 auf Anfrage



Baureihe SÖLL

- Maße: BxHxT = 297x504x186mm
- Automateinheiten (2x13 Module) hinter transparenter Schutzklappe
- Schutzart IP44, IP67 auf Anfrage



Baureihe ANIF

- Maße: BxHxT = 222x320x140mm
- Automateinheiten (10 Module) hinter transparenter Schutzklappe
- Schutzart IP44, IP67 auf Anfrage



Baureihe IMST

- handlicher, robuster Verteiler aus schlagfestem Polyamid
- BxHxT = 197x200x197mm
- max. Nennstrom 32A
- max. 8 Steckplätze inkl. Zugang
- Schutzart IP44
- geeignet für Handwerk, Baugewerbe, Landwirtschaft usw.
- stapelbar, mit Aufwickelvorrichtung für Anschlusskabel



Baureihe IMST

- robuster Verteiler aus schlagfestem Polyamid
- BxHxT = 197x120x197mm
- max. Nennstrom 32A
- max. 8 Steckplätze
- Sichtfenster bis 8 Automateinheiten möglich
- Schutzart IP44
- geeignet für Handwerk, Baugewerbe, Landwirtschaft usw.



Vollgummi-Verteiler mobil

- tragbarer handlicher Vollgummiverteiler
- anschlussfertig verdrahtet

- Zuleitung aus hochflexiblem Gummikabel

Baureihe SPITZ

- Maße: BxHxT = 320x320x320mm
- aufklappbarer Scharnierdeckel mit 2 Schnellverschlüssen
- Reiheneinbaugeräte, wie Leitungsschutzschalter usw. unter aufklappbarem Deckel eingebaut
- geschlossenes Gehäuseunterteil mit hoher Bodenfreiheit
- Steckdosen durch vorgezogenen Schutzrand geschützt
- stapelbar
- Schutzart IP44



Baureihe TRAUNSEE

- Maße: BxHxT = 260x165x90mm
- mit bzw. ohne Absicherung
- Schutzart IP44



Baureihe STEYR

- Maße: BxHxT = 430x72x115mm
- mit bzw. ohne Absicherung
- Schutzart IP44



Vollgummi-Wandverteiler

Baureihe SALZBURG

- Gehäuse aus Vollgummi, mechanischer Schutzrand
- Gehäuseabmessung BxH = 298x370 mm
- Gehäusedeckel ist mit Gehäuseunterteil anscharniert
- Sichtfenster bis max. 14 Automateinheiten
- anschlussfertig verdrahtet
- Schutzart IP44 (IP67 auf Anfrage)



Baureihe BRUCK

- Gehäuse aus Vollgummi, mechanischer Schutzrand (Sonderausführung: ohne Schutzrand)
- Gehäuseabmessung BxH = 370x370 mm
- Gehäusedeckel ist mit Gehäuseunterteil anscharniert
- Sichtfenster bis max. 18 Automateinheiten
- anschlussfertig verdrahtet
- Schutzart IP44 (IP67 auf Anfrage)





Fordern Sie bitte unseren Hauptkatalog an!

Ihr PCE Partner



Technische Änderungen sowie eventuelle
Druckfehler vorbehalten. Ver. 6/2008



PCE

PC ELECTRIC Ges.m.b.H.

A-4973 St. Martin/Innkreis
Diesseits 145
AUSTRIA - EUROPE
Tel. +43 / 7751 / 61220
Fax +43 / 7751 / 6969
e-mail: office@pcelectric.at
www.pcelectric.at