

## Wandsteckdose Quick-Connect TE

- schraublose Klemmen
- Leitungseinführung einmal oben (offen), zweimal unten (verschlossen)
- Gehäuseunterteil um 180° drehbar
- hochwärmebeständiger Kontaktträger
- Kontex-Kontakt
- vernickelte Kontakte
- Schutzart IP44

Maßbild siehe Seite 28/3 ( 1 MB 2)



Abb.-Typ: 110582

Ampere	3P+E Polzahl	3P+N+E Polzahl	4pol 5pol 5h 5h	Stück	g
16	4		110580	10	315
16	5		110581	10	330
32	4		110481	10	380
32	5		110582	10	420

## Wandsteckdose TE

- Leitungseinführung einmal oben (offen), zweimal unten (verschlossen) bei 63A
- Gehäuseunterteil um 180° drehbar bei 63A
- Leitungseinführung 1 x M50 von oben bei 125A
- hochwärmebeständiger Kontaktträger
- Kontex-Kontakt
- Rahmenklemmen
- vernickelte Kontakte
- Schutzart IP44 bei 63A, IP67 bei 125A

Maßbild siehe Seite 29/2 (1MB4) bei 63A, Seite 31/3 (1MB20) bei 125A



Abb.-Typ: 110583



Abb.-Typ: 110328

Ampere	3P+E Polzahl	3P+N+E Polzahl	4pol 5pol 5h 5h	Stück	g
63	4		11334	5	795
63	5		110583	5	830
125	4		11019	1	1975
125	5		110328	1	2085

Bei Wandsteckdosen mit PILOT bitte an die Bestell-Nummer ein -P anhängen.

## Anbausteckdose Quick-Connect TE

- schraublose Klemmen
- hochwärmebeständiger Kontaktträger
- Kontex-Kontakt
- vernickelte Kontakte
- Flansch 75 x 75 mm
- Schutzart IP44



Abb.-Typ: 130283

Ampere	3P+E Polzahl	3P+N+E Polzahl	4pol 5pol 5h 5h	Stück	g
16	4		130280	10	150
16	5		130281	10	170
32	4		130282	10	230
32	5		130283	10	250

## Anbausteckdose TE

- Schraubklemme
- Flansch 107 x 100 mm bei 63A
- Flansch 120 x 120 mm bei 125A
- hochwärmebeständiger Kontaktträger
- Kontex-Kontakt
- Rahmenklemmen
- vernickelte Kontakte
- Schutzart IP44 bei 63A, IP67 bei 125A

Maßbild siehe Seite 58/2 (4 MB 265) bei 63A, Seite 64/1 (4 MB 55) bei 125A



Abb.-Typ: 13849



Abb.-Typ: 130055

Ampere	3P+E Polzahl	3P+N+E Polzahl	4pol 5pol 5h 5h	Stück	g
63	4		13075	5	445
63	5		13849	5	490
125	4		130232	5	1005
125	5		130055	5	1110

Bei Anbausteckdosen mit PILOT bitte an die Bestell-Nummer ein -P anhängen.

## Anbausteckdose Quick-Connect TE

- schraublose Klemmen
- Neigung 20°
- hochwärmebeständiger Kontaktträger
- Kontex-Kontakt
- vernickelte Kontakte
- Flansch 85 x 85 mm
- Schutzart IP44

Maßbild siehe Seite 59/3 (4 MB 264)



Abb.-Typ: 120277

Ampere	3P+E Polzahl	3P+N+E Polzahl	4pol 5pol 5h 5h	Stück	g
16	4		120368	10	135
16	5		120275	10	150
32	4		120336	10	200
32	5		120277	10	245

## Anbausteckdose TE

- Schraubklemme
- Neigung 15°
- Flansch 114 x 114 mm
- hochwärmebeständiger Kontaktträger
- Kontex-Kontakt
- Rahmenklemmen
- vernickelte Kontakte
- Schutzart IP44 bei 63A, IP67 bei 125A

Maßbild siehe Seite 61/2 (4 MB 10) bei 63A, Seite 67/3 (4 MB 9) bei 125A



Abb.-Typ: 12251



Abb.-Typ: 12065

Ampere	3P+E Polzahl	3P+N+E Polzahl	4pol 5pol 5h 5h	Stück	g
63	4		12275	5	460
63	5		12251	5	500
125	4		12034	5	965
125	5		12065	5	980

Bei Anbausteckdosen mit PILOT bitte an die Bestell-Nummer ein -P anhängen.

## Stecker TE-Plus

- schraublose Klemmen
- hochwärmebeständiger Kontaktträger
- vernickelte Kontakte
- spezielle Zugentlastungsverschraubung
- Schutzart IP44

Maßbild siehe Seite 78/2 (2 MB 93)



Abb.-Typ: 210962

Ampere	3P+E Polzahl	3P+N+E Polzahl	600 - 690V 50 u. 60 Hz	4pol 5h 5h	5pol 5h	Stück	g
16	4	5	210628	10	145		
16	5	5	210778	10	180		
32	4	5	210962	10	260		
32	5	5	210779	10	310		

## Stecker TE

- Schraubklemme
- Rahmenklemmen
- hochwärmebeständiger Kontaktträger
- vernickelte Kontakte
- spezielle Zugentlastungsverschraubung
- Gehäuseverbindung mit Gewinde und Rastverschluss
- Schutzart IP44 bei 63A, IP67 bei 125A

Maßbild siehe Seite 78/3 (2 MB 158) bei 63A,  
Seite 80/1 (2 MB 214) bei 125A



Abb.-Typ: 21461

Abb.-Typ: 21059

Ampere	3P+E Polzahl	3P+N+E Polzahl	600 - 690V 50 u. 60 Hz	4pol 5h 5h	5pol 5h	Stück	g
63	4	5	21515	5	600		
63	5	5	21461	5	655		
125	4	5	21063	5	1125		
125	5	5	21059	5	1245		

## Wandgerätestecker Quick-Connect TE

- schraublose Klemmen
- Leitungseinführung einmal oben (offen), zweimal unten (verschlossen)
- Gehäuseunterteil um 180° drehbar
- 4 Befestigungsbohrungen im Gehäuseboden
- geeignet für Durchgangsverdrahtung
- hochwärmebeständiger Kontaktträger
- vernickelte Kontakte
- Schutzart IP44

Maßbild siehe Seite 82/1 (5 MB 45)



Abb.-Typ: 24630

Ampere	3P+E Polzahl	3P+N+E Polzahl	600 - 690V 50 u. 60 Hz	4pol 5h 5h	5pol 5h	Stück	g
16	5	5	24628	10	305		
32	4	5	24629	10	380		
32	5	5	24630	10	385		

## Wandgerätestecker TE

- Schraubklemme
- Rahmenklemmen
- Leitungseinführung einmal oben (offen) und einmal unten (verschlossen) bei 63A
- Leitungseinführung M50 von oben bei 125A
- Gehäuseunterteil um 180° drehbar bei 63A
- hochwärmebeständiger Kontaktträger
- vernickelte Kontakte
- Schutzart IP44 bei 63A, IP67 bei 125A

Maßbild siehe Seite 82/2 (5 MB 48) bei 63A,  
Seite 86/2 (5 MB 37) bei 125A



Abb.-Typ: 24632

Abb.-Typ: 24543

Ampere	3P+E Polzahl	3P+N+E Polzahl	600 - 690V 50 u. 60 Hz	4pol 5h 5h	5pol 5h	Stück	g
63	4	5	24631	5	925		
63	5	5	24632	5	975		
125	4	5	24250	1	2145		
125	5	5	24543	1	2245		

## Kupplung TE-Plus

- schraublose Klemmen
- hochwärmebeständiger Kontaktträger
- Kontex-Kontakt
- vernickelte Kontakte
- spezielle Zugentlastungsverschraubung
- Schutzart IP44

Maßbild siehe Seite 99/2 (3 MB 62)



Abb.-Typ: 310508

Ampere	3P+E Polzahl	3P+N+E Polzahl	600 - 690V 50 u. 60 Hz	4pol 5h 5h	5pol 5h	Stück	g
16	4	5	310441	10	170		
16	5	5	310507	10	200		
32	4	5	310628	10	310		
32	5	5	310508	10	350		

## Kupplung TE

- Schraubklemme
- Rahmenklemmen
- hochwärmebeständiger Kontaktträger
- Kontex-Kontakt
- vernickelte Kontakte
- spezielle Zugentlastungsverschraubung
- Gehäuseverbindung mit Gewinde und Rastverschluss
- Schutzart IP44 bei 63A, IP67 bei 125A

Maßbild siehe Seite 99/3 (3 MB 107) bei 63A,  
Seite 101/1 (3 MB 69) bei 125A



Abb.-Typ: 31716

Abb.-Typ: 31266

Ampere	3P+E Polzahl	3P+N+E Polzahl	600 - 690V 50 u. 60 Hz	4pol 5h 5h	5pol 5h	Stück	g
63	4	5	31719	5	625		
63	5	5	31716	5	670		
125	4	5	31045	5	1215		
125	5	5	31266	5	1300		

Bei Kupplungen mit PILOT bitte an die Bestellnummer ein -P anhängen.