

## Anbaugerätestecker nach IEC 60309, EN 60309, VDE 0623

### Anbaugerätestecker gerade 230V / IP44

Spritzwassergeschützt IP44, Schraubklemmen, mit unvernickelten Kontakten  
Hinweis gemäss EN 60309:  
Zur ordnungsgemässen Verwendung ist eine Haltenase oder Haltenut vorzusehen.



Artikelnummer	Beschreibung
A31S22	230V / 50/60Hz / 16A / 3 Pole <sup>2</sup>
A41S22	230V / 50/60Hz / 16A / 4 Pole <sup>2</sup>
A51S22	230V / 50/60Hz / 16A / 5 Pole <sup>2</sup>
A32S22	230V / 50/60Hz / 32A / 3 Pole <sup>2</sup>
A42S22	230V / 50/60Hz / 32A / 4 Pole <sup>2</sup>
A52S22	230V / 50/60Hz / 32A / 5 Pole <sup>2</sup>

<sup>2)</sup> Kennzeichnung: 3 Pole = 6h / 4 & 5 Pole = 9h / mit Flansch 70 x 70 mm

### Anbaugerätestecker gerade 400V / IP44

Spritzwassergeschützt IP44, Schraubklemmen, mit unvernickelten Kontakten,  
Hinweis gemäss EN 60309:  
Zur ordnungsgemässen Verwendung ist eine Haltenase oder Haltenut vorzusehen.



Artikelnummer	Beschreibung
A51S34	400V / 50/60Hz / 16A / 5 Pole <sup>1</sup>
A52S34	400V / 50/60Hz / 32A / 5 Pole <sup>1</sup>
A41S32	400V / 50/60Hz / 16A / 4 Pole <sup>2</sup>
A51S32	400V / 50/60Hz / 16A / 5 Pole <sup>2</sup>
A42S32	400V / 50/60Hz / 32A / 4 Pole <sup>2</sup>
A52S32	400V / 50/60Hz / 32A / 5 Pole <sup>2</sup>

<sup>1)</sup> Kennzeichnung: 3 Pole = 9h / 4 & 5 Pole = 6h / Flansch 75 x 75 mm

<sup>2)</sup> Kennzeichnung: 3 Pole = 9h / 4 & 5 Pole = 6h / Flansch 70 x 70 mm

### Anbaugerätestecker gerade 500V / IP44

Spritzwassergeschützt IP44, Schraubklemmen, mit unvernickelten Kontakten,  
Hinweis gemäss EN 60309:  
Zur ordnungsgemässen Verwendung ist eine Haltenase oder Haltenut vorzusehen.



Artikelnummer	Beschreibung
A31S52	500V / 50/60Hz / 16A / 3 Pole <sup>2</sup>
A41S52	500V / 50/60Hz / 16A / 4 Pole <sup>2</sup>
A51S52	500V / 50/60Hz / 16A / 5 Pole <sup>2</sup>
A32S52	500V / 50/60Hz / 32A / 3 Pole <sup>2</sup>
A42S52	500V / 50/60Hz / 32A / 4 Pole <sup>2</sup>
A52S52	500V / 50/60Hz / 32A / 5 Pole <sup>2</sup>

<sup>2)</sup> Kennzeichnung: alle Pole = 7h / mit Flansch 70 x 70 mm

### Anbaugerätestecker gerade 230V / IP44

Spritzwassergeschützt IP44, Schraubklemmen, mit unvernickelten Kontakten,  
Hinweis gemäss EN 60309:  
Zur ordnungsgemässen Verwendung ist eine Haltenase oder Haltenut vorzusehen.



Artikelnummer	Beschreibung
A31S23	230V / 50/60Hz / 16A / 3 Pole <sup>1</sup>

<sup>1)</sup> Kennzeichnung: 3 Pole = 6h / 4 & 5 Pole = 9h / Flansch 60 x 60 mm

### Winkelanbaugerätestecker 230V / IP44

Spritzwassergeschützt IP44, Schraubklemmen, mit unvernickelten Kontakten, Schnellverschluss-System



Artikelnummer	Beschreibung
A31S21	230V / 50/60Hz / 16A / 3 Pole*
A41S21	230V / 50/60Hz / 16A / 4 Pole*
A51S21	230V / 50/60Hz / 16A / 5 Pole*
A32S21	230V / 50/60Hz / 32A / 3 Pole*
A42S21	230V / 50/60Hz / 32A / 4 Pole*
A52S21	230V / 50/60Hz / 32A / 5 Pole*

\*Kennzeichnung: 3 Pole = 6h / 4 & 5 Pole = 9h

### Winkelanbaugerätestecker 400V / IP44

Spritzwassergeschützt IP44, Schraubklemmen, mit unvernickelten Kontakten, Schnellverschluss-System



Artikelnummer	Beschreibung
A41S31	400V / 50/60Hz / 16A / 4 Pole*
A51S31	400V / 50/60Hz / 16A / 5 Pole*
A42S31	400V / 50/60Hz / 32A / 4 Pole*
A52S31	400V / 50/60Hz / 32A / 5 Pole*

\*Kennzeichnung: 3 Pole = 9h / 4 & 5 Pole = 6h

# Anbaugerätestecker nach IEC 60309, EN 60309, VDE 0623

## Winkelanbaugerätestecker 500V / IP44

Spritzwassergeschützt IP44,  
Schraubklemmen,  
mit unvernickelten Kontakten,  
Schnellverschluss-System



Artikelnummer	Beschreibung
A31S51	500V / 50/60Hz / 16A / 3 Pole*
A41S51	500V / 50/60Hz / 16A / 4 Pole*
A51S51	500V / 50/60Hz / 16A / 5 Pole*
A32S51	500V / 50/60Hz / 32A / 3 Pole*
A42S51	500V / 50/60Hz / 32A / 4 Pole*
A52S51	500V / 50/60Hz / 32A / 5 Pole*

\*Kennzeichnung: Alle Pole = 7h

## Winkelanbaugerätestecker 230V / IP67

Wasserdicht IP67,  
Schraubklemmen,  
mit unvernickelten Kontakten,  
Schnellverschluss-System



Artikelnummer	Beschreibung
A31S26	230V / 50/60Hz / 16A / 3 Pole*
A41S26	230V / 50/60Hz / 16A / 4 Pole*
A51S26	230V / 50/60Hz / 16A / 5 Pole*
A32S26	230V / 50/60Hz / 32A / 3 Pole*
A42S26	230V / 50/60Hz / 32A / 4 Pole*
A52S26	230V / 50/60Hz / 32A / 5 Pole*

\*Kennzeichnung: 3 Pole = 6h / 4 & 5 Pole = 9h

## Winkelanbaugerätestecker 400V / IP67

Wasserdicht IP67,  
Schraubklemmen,  
mit unvernickelten Kontakten,  
Schnellverschluss-System



Artikelnummer	Beschreibung
A41S36	400V / 50/60Hz / 16A / 4 Pole*
A51S36	400V / 50/60Hz / 16A / 5 Pole*
A42S36	400V / 50/60Hz / 32A / 4 Pole*
A52S36	400V / 50/60Hz / 32A / 5 Pole*

\*Kennzeichnung: 3 Pole = 9h / 4 & 5 Pole = 6h

## Winkelanbaugerätestecker 500V / IP67

Wasserdicht IP67,  
Schraubklemmen,  
mit unvernickelten Kontakten,  
Schnellverschluss-System



Artikelnummer	Beschreibung
A31S56	500V / 50/60Hz / 16A / 3 Pole*
A41S56	500V / 50/60Hz / 16A / 4 Pole*
A51S56	500V / 50/60Hz / 16A / 5 Pole*
A32S56	500V / 50/60Hz / 32A / 3 Pole*
A42S56	500V / 50/60Hz / 32A / 4 Pole*
A52S56	500V / 50/60Hz / 32A / 5 Pole*

\*Kennzeichnung: Alle Pole = 7h

## Anbaugerätestecker gerade 230V / IP67

Wasserdicht IP67, Schraubklemmen,  
HighPower-Ausführung,  
vernickelte Kontaktausführung  
mit Pilotkontakt



Artikelnummer	Beschreibung
A33S27	230V / 50/60Hz / 63A / 3 Pole*
A43S27	230V / 50/60Hz / 63A / 4 Pole*
A53S27	230V / 50/60Hz / 63A / 5 Pole*
A34S27	230V / 50/60Hz / 125A / 3 Pole*
A44S27	230V / 50/60Hz / 125A / 4 Pole*
A54S27	230V / 50/60Hz / 125A / 5 Pole*

\*Kennzeichnung: 3 Pole = 6h / 4 & 5 Pole = 9h

## Anbaugerätestecker gerade 400V / IP67

Wasserdicht IP67, Schraubklemmen,  
HighPower-Ausführung,  
vernickelte Kontaktausführung  
mit Pilotkontakt



Artikelnummer	Beschreibung
A43S37	400V / 50/60Hz / 63A / 4 Pole*
A53S37	400V / 50/60Hz / 63A / 5 Pole*
A44S37	400V / 50/60Hz / 125A / 4 Pole*
A54S37	400V / 50/60Hz / 125A / 5 Pole*

\*Kennzeichnung: 3 Pole = 9h / 4 & 5 Pole = 6h

## Anbaugerätestecker nach IEC 60309, EN 60309, VDE 0623

### Anbaugerätestecker gerade 500V / IP67

Wasserdicht IP67, Schraubklemmen,  
HighPower-Ausführung,  
vernickelte Kontaktausführung  
mit Pilotkontakt



Artikelnummer	Beschreibung
A33S57	500V / 50/60Hz / 63A / 3 Pole*
A43S57	500V / 50/60Hz / 63A / 4 Pole*
A53S57	500V / 50/60Hz / 63A / 5 Pole*
A34S57	500V / 50/60Hz / 125A / 3 Pole*
A44S57	500V / 50/60Hz / 125A / 4 Pole*
A54S57	500V / 50/60Hz / 125A / 5 Pole*

\*Kennzeichnung: Alle Pole = 7h

## Phasenwender nach IEC 60309, EN 60309, VDE 0623 / Verschlussdeckel

### Phasenwender 400V / IP44

Spritzwassergeschützt IP44,  
Schraubklemmen,  
Schnellverschluss-System,  
mit unvernickelten Kontakten



Artikelnummer	Beschreibung
S51S30P	400V / 50/60Hz / 16A / 5 Pole*
S52S30P	400V / 50/60Hz / 32A / 5 Pole*

\*Kennzeichnung: 3 Pole = 6h / 4 & 5 Pole = 9h

### Phasenwender-Wandgerätetecker 400V / IP44

Spritzwassergeschützt IP44,  
Schraubklemmen, Neigung 15°,  
Leitungseinführung von oben oder hinten,  
mir unvernickelten Kontakten



Artikelnummer	Beschreibung
G51S30P	400V / 50/60Hz / 16A / 5 Pole*
G52S30P	400V / 50/60Hz / 32A / 5 Pole*

\*Kennzeichnung: 3 Pole = 9h / 4 & 5 Pole = 6h

### Staubkappe 16A und 32A

Für alle Stecker und  
Gerätetecker,  
Schutz der Kontakte gegen  
Verschmutzung



Artikelnummer	Beschreibung
VD0163	Ø 48mm/Tiefe: 15mm/Ø inkl. Nase 56mm
VD0164	Ø 54mm/Tiefe: 15mm/Ø inkl. Nase 63mm
VD0165	Ø 61mm/Tiefe: 15mm/Ø inkl. Nase 71mm
VD0323	Ø 61mm/Tiefe: 15mm/Ø inkl. Nase 71mm
VD0325	Ø 67mm/Tiefe: 15mm/Ø inkl. Nase 79mm

### Staubkappe 63A und 125A

Für alle Stecker und  
Gerätetecker,  
Schutz der Kontakte gegen  
Verschmutzung



Artikelnummer	Beschreibung
VD0633	Ø 73mm/Tiefe: 21mm/Ø inkl. Nase 82mm
VD1253	Ø 86mm/Tiefe: 21mm/Ø inkl. Nase 93mm

### Wasserschutzkappe 63A und 125A / IP67

Wasserdicht IP67,  
Für alle 63A und 125A  
Stecker und Gerätetecker



Artikelnummer	Beschreibung
WS0633	Ø 73mm/Tiefe: 21mm/Ø inkl. Nase 82mm
WS1253	Ø 86mm/Tiefe: 21mm/Ø inkl. Nase 93mm