

Ihre Ideen werden Erfolg.

Technische Angaben

Die technischen Angaben in diesem Katalog entsprechen dem Stand 01 / 2024 und sind nach bestem Wissen ermittelt worden. Dennoch behalten wir uns Irrtümer und Druckfehler vor.

Änderungen

Änderungen zu Gunsten des technischen Fortschritts bzw. Anpassungen an geänderte Normen oder Vorschriften bleiben vorbehalten.

Fotos und Strichzeichnungen

Fotos und Visualisierungen in diesem Katalog sind für Ausführungsbeispiele und nicht verbindlich für die Ausführung bei Lieferung.

Produktfarben



RAL 9010 Reinweiß



RAL 1013 Perlweiß



RAL 6018 Grün



RAL 2004 Orange



RAL 7035 Lichtgrau



RAL 9005 Schwarz

Piktogramme



IP 20
(Staubschutz & grober Wasserschutz)



Beständig gegen alle Desinfektionsmittel



Hitzebeständig bis 150° C



Stoss- und schlagfest



LED-Kontrolllampe



Einfache Reinigung



Einfache Montage



Deutsches Qualitätssiegel



VDE 0620 konform

01

Anbausteckdosen SCHUKO®

| | |
|--|-----------|
| Rechteckig mit Schraubbefestigung | 5 |
| mit Deckel / ohne Feinsicherung | 6 |
| mit Deckel / mit Feinsicherung | 7 |
| Rechteckig mit Steckbefestigung | 8 |
| ohne Deckel / ohne Feinsicherung | 9 |
| ohne Deckel / mit Feinsicherung | 10 |
| mit Deckel / ohne Feinsicherung | 11 |
| mit Deckel / mit Feinsicherung | 12 |
| Rund mit Steckbefestigung | 13 |
| ohne Deckel / ohne Feinsicherung | 14 |
| ohne Deckel / mit Feinsicherung | 15 |
| mit Deckel / mit Feinsicherung | 16 |

02

Medizintechnik

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Medizinische Steckdosenleisten | 18 |
| 4-fach / mit Potenzialausgleich | 19 |
| 4-fach / ohne Potenzialausgleich | 20 |
| 6-fach / mit Potenzialausgleich | 21 |
| 6-fach / ohne Potenzialausgleich | 22 |
| Befestigungsklauen | 23 |

03

Netzwerktechnik

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Produktübersicht | 25 |
| Netzwerkdose UAE / LAN | 26 |
| Einsatz und Abdeckung UAE / LAN | 27 |
| Westernanschlussdose | 28 |
| Patchpanel | 29 |
| Verteiler und Zubehör | 30 |
| Anschlussdose UAE / TAE | 31 |

04

Anlagentechnik

| | |
|--------------------------------|----|
| Verteilerstreifen Löt / Löt | 33 |
| Verteilerstreifen Löt / Wickel | 34 |

01

Anbausteckdosen SCHUKO®

| | |
|--|-----------|
| Rechteckig mit Schraubbefestigung | 5 |
| mit Deckel / ohne Feinsicherung | 6 |
| mit Deckel / mit Feinsicherung | 7 |
| Rechteckig mit Steckbefestigung | 8 |
| ohne Deckel / ohne Feinsicherung | 9 |
| ohne Deckel / mit Feinsicherung | 10 |
| mit Deckel / ohne Feinsicherung | 11 |
| mit Deckel / mit Feinsicherung | 12 |
| Rund mit Steckbefestigung | 13 |
| ohne Deckel / ohne Feinsicherung | 14 |
| ohne Deckel / mit Feinsicherung | 15 |
| mit Deckel / mit Feinsicherung | 16 |

KOMOS

Steckdosen, die was wegstecken.

Wie bei allen Anschlussprodukten von KOMOS spielte auch bei der Entwicklung unserer Anbausteckdosen vor allem die Überlegung eine Rolle, häufig nachgefragte Produkte als KOMOS-Standard zu entwickeln. So können wir Sie in bewährter Konfiguration und Haltbarkeit liefern – und schnell: Auf unsere Steckdosen können Sie sich definitiv verlassen. Und sie liegen produktionsfertig vor, können aber dennoch nach Ihren Wünschen individuell konfiguriert werden – ohne jeweils den kompletten Produktionsentwicklungsprozess durchlaufen zu müssen.



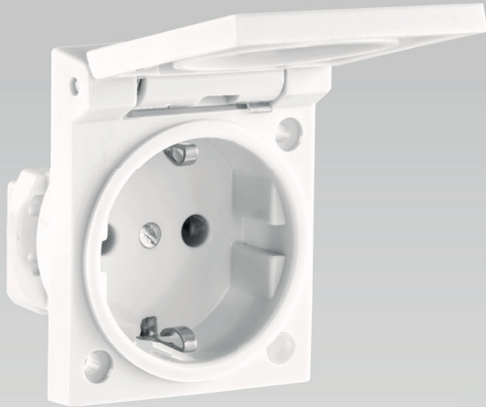
HITZEBESTÄNDIG BIS 150°

DESINFEKTIONSBESTÄNDIG

STOSS- UND SCHLAGFEST

Anbausteckdose SCHUKO® Rechteckig

MIT SCHRAUBBEFESTIGUNG



AUSFÜHRUNG:

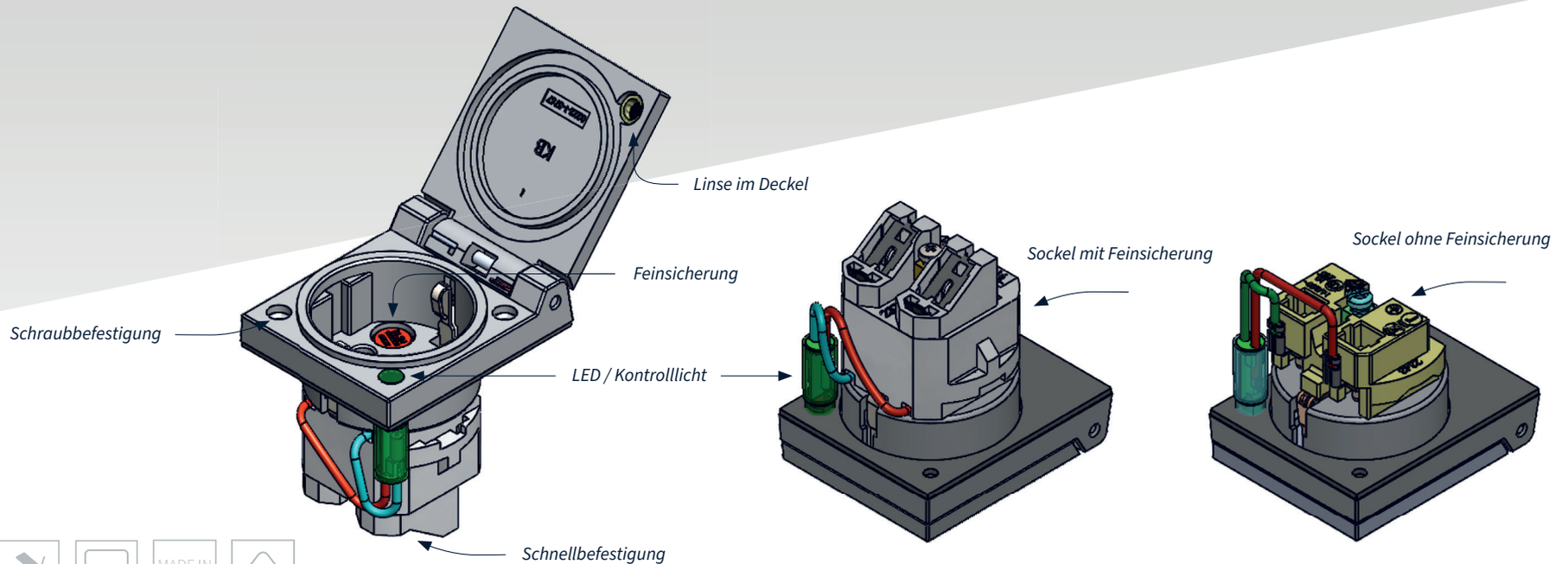
- für eckige Installationen
- zuverlässige Schraubverbindung zur sicheren Installation
- Wahlweise mit oder ohne integrierte Feinsicherung für zusätzliche Sicherheit
- Optionale LED-Anzeige als Kontrolllicht für Betriebsstatus
- Ohne oder mit Deckel für zusätzlichen Schutz vor Staub, Schmutz oder versehentlicher Berührung
- in 7 verschiedenen Farben erhältlich

EIGENSCHAFTEN:

- Resistenz gegen Desinfektionsmittel (Alkohole, Biguanide, Chlor, Aldehyde, Laugen, Peroxidverbindungen, Phenole)
- Geeignet für Flächendesinfektion in hygienisch sensiblen Bereichen
- Resistenz gegen Säuren und Laugen
- Erhöhter Brandschutz durch schwer entflammables Material
- Erhöhte Stoß- und Schlagfestigkeit

TECHNISCHE DATEN:

- 2-polig + E (Schutzkontakt)
- Nennstrom: 16 A / Nennspannung: 250 V
- Schraubklemmen geeignet für Adern bis zu einer Größe von 2,5 mm²
- Sockel aus robustem Duroplast
- VPE: 20 Stück pro Packung

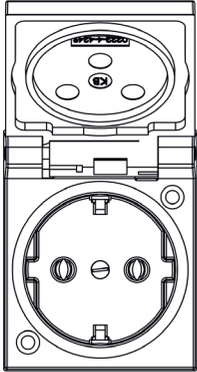
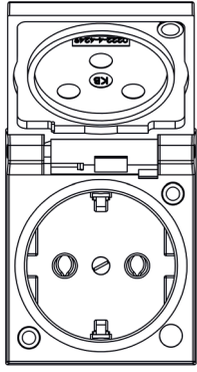




MIT DECKEL OHNE FEINSICHERUNG

AUSFÜHRUNG / TECHNISCHE DATEN:

- Schuko Einbausteckdose Rechteckig mit Klappdeckel
- 2-polig + E, 16 A, 250 V, Duroplastsockel
- x H x T + Front / 50 x 62 x 32 + 13 mm
- Klappdeckel wahlweise mit Klappdeckelarretierung
- Schraubklemmen bis 2,5 mm²
- Schraubbefestigung
- wahlweise Kontrolllicht grün
- wahlweise mit Linse
- VPE 20 Stück

| FORM / BAUART | KLAPPDECKEL-ARRETIERUNG | KONTROLLLICHT GRÜN | LINSE IM DECKEL | SCHRAUBKLEMMEN BIS 2,5 mm ² | FARBE | ARTIKEL-NR. |
|--|-------------------------|--------------------|-----------------|--|--------------------|-------------|
|  | + | | | + | RAL 6018 Grün | 5841-0-5516 |
| | + | | | + | RAL 7035 Lichtgrau | 5841-0-5507 |
| | + | | | + | RAL 9010 Reinweiß | 5841-0-5508 |
| | | | | + | RAL 9010 Reinweiß | 5841-0-0556 |
|  | + | LED | + | + | RAL 6018 Grün | 5841-0-5580 |
| | + | LED | + | + | RAL 2004 Orange | 5841-0-5581 |



MIT DECKEL MIT FEINSICHERUNG

AUSFÜHRUNG / TECHNISCHE DATEN:

- Schuko Einbausteckdose Rechteckig mit Klappdeckel
- 2-polig + E, 16 A, 250 V, Duroplastssocket
- mit 2 Feinsicherungen
- B x H x T + Front / 50 x 62 x 49 + 13mm
- Klappdeckel wahlweise mit Klappdeckelarretierung
- mit Kabelklemmanschlüssen bis 2,5 mm²
- Klemmbereiche bei Schnellbefestigung 0,7–1,8 mm, 1,8–3,2 mm oder 3,0–6,5 mm
- wahlweise Kontrolllicht grün
- wahlweise mit Linse im Deckel
- Erdung geschraubt
- Verpackungseinheit 20 Stück



Die Steckdosen mit Feinsicherung größer 6,3 A entsprechen **nicht** VDE 0620-1. Diese Steckdosen sind nur außerhalb des Geltungsbereichs VDE / BRD zu verwenden.

| FORM / BAUART | FEINSICHERUNG | KLAPPDECKEL-ARRETIERUNG | KONTROLLLICHT GRÜN | LINSE IM DECKEL | FARBE | ARTIKEL-NR. |
|---------------|---------------|-------------------------|--------------------|-----------------|--------------------|-------------|
| | F10A-E | + | | | RAL 7035 Lichtgrau | 5843-0-0388 |
| | F10A-E | + | | | RAL 9005 Schwarz | 5843-0-5010 |
| | T1,25A-H | + | | | RAL 9005 Schwarz | 5843-0-5003 |
| | T2A-H | + | | | RAL 9005 Schwarz | 5843-0-0677 |
| | F6,3A-H | + | LED | + | RAL 7035 Lichtgrau | 5843-0-5066 |

Anbausteckdose SCHUKO® Rechteckig

MIT STECKBEFESTIGUNG



AUSFÜHRUNG:

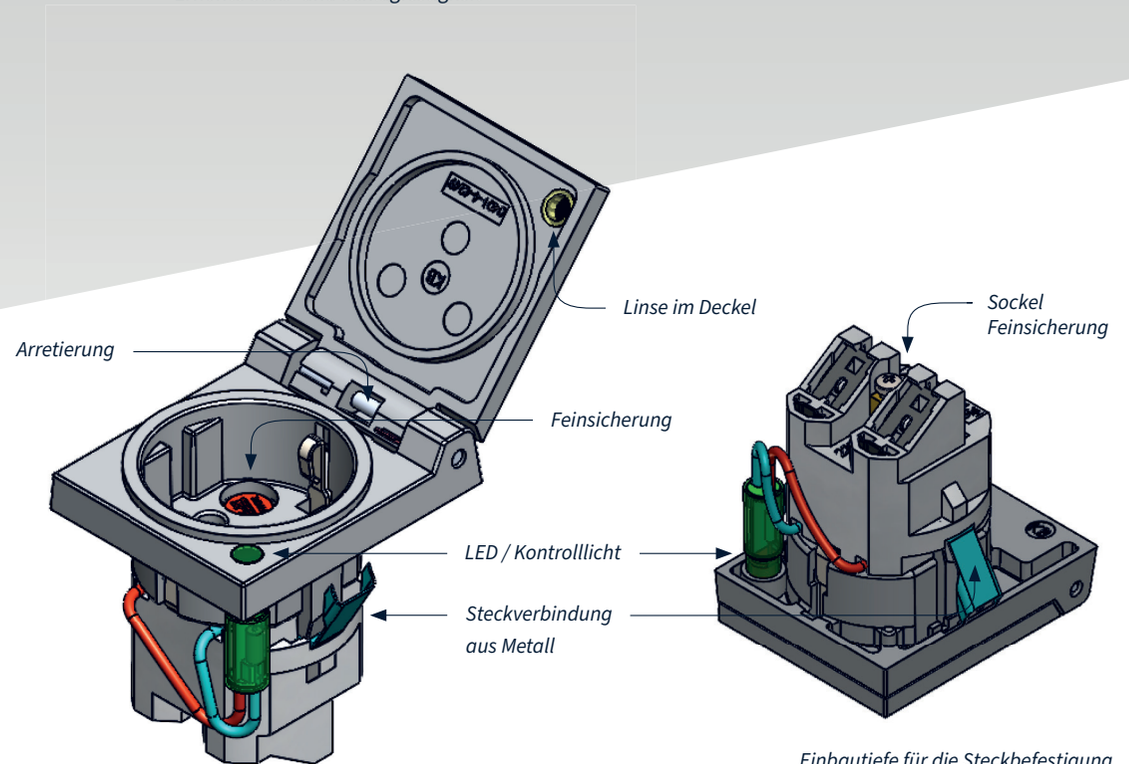
- für eckige Installationen
- zuverlässige Steckverbindung
- Wahlweise mit oder ohne integrierte Feinsicherung für zusätzliche Sicherheit
- Optionale LED-Anzeige als Kontrolllicht für Betriebsstatus
- Ohne oder mit Deckel für zusätzlichen Schutz vor Staub, Schmutz oder versehentlicher Berührung
- in 7 verschiedenen Farben erhältlich

EIGENSCHAFTEN:

- Resistenz gegen Desinfektionsmittel (Alkohole, Biguanide, Chlor, Aldehyde, Laugen, Peroxidverbindungen, Phenole)
- Geeignet für Flächendesinfektion in hygienisch sensiblen Bereichen
- Resistenz gegen Säuren und Laugen
- Erhöhter Brandschutz durch schwer entflammbares Material
- Erhöhte Stoß- und Schlagfestigkeit

TECHNISCHE DATEN:

- 2-polig + E (Schutzkontakt)
- Nennstrom: 16 A / Nennspannung: 250 V
- Schraubklemmen geeignet für Adern bis zu einer Größe von 2,5 mm²
- Sockel aus robustem Duroplast
- VPE: 20 Stück pro Packung



Einbautiefe für die Steckbefestigung
Blattfedern 0,7-1,8 mm / 1,8-3,2



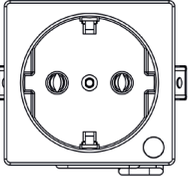
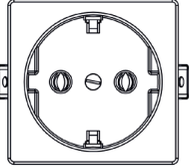


OHNE DECKEL

OHNE FEINSICHERUNG

AUSFÜHRUNG / TECHNISCHE DATEN:

- Schuko Einbausteckdose Rechteckig
- 2-polig + E, 16 A, 250 V, Duroplastsockel
- B x H x T + Front / 50 x 48 x 32 + 8,50 mm
- wahlweise Schraubklemmen oder Flachverbinderklemmen
- Klemmbereiche bei Schnellbefestigung 0,7–1,8 mm, 1,–3,2 mm oder 3,0–6,5 mm
- wahlweise Kontrolllicht grün
- VPE 20 Stück

| FORM / BAUART | SCHNELLBEF. WANDDICKEN | KONTROLLLICHT GRÜN | SCHRAUBKLEMMEN BIS 2,5 mm ² | FLACHSTECKVERBINDERKLEMMEN | FARBE | ARTIKEL-NR. |
|---|------------------------|--------------------|--|----------------------------|-----------------|-------------|
|  | 0,7–1,8 mm | LED | + | | RAL 6018 Grün | 5841-0-5502 |
| | 1,8–3,2 mm | LED | + | | RAL 2004 Orange | 5841-0-5531 |
|  | 1,8–3,2 mm | | | 180° | RAL 2004 Orange | 5841-0-5579 |

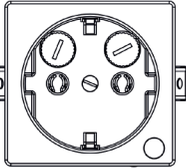


OHNE DECKEL

MIT FEINSICHERUNG

AUSFÜHRUNG / TECHNISCHE DATEN:

- Schuko Einbausteckdose Rechteckig
- 2-polig + E, 16 A, 250 V, Duroplastsockel
- mit 2 Feinsicherungen
- B x H x T + Front / 50 x 48 x 50 + 8,50 mm
- mit Kabelklemmanschlüssen bis 2,5 mm²
- Klemmbereiche bei Schnellbefestigung 0,7–1,8 mm, 1,8–3,2 mm oder 3,0–6,5 mm
- wahlweise Kontrolllicht grün
- VPE 20 Stück

| FORM / BAUART | FEINSICHERUNGEN | SCHNELLBEFESTIGUNG WANDDICKEN | KABELKLEMMANSCHLÜSSE BIS 2,5 mm ² | FARBE | ARTIKEL-NR. |
|---|-----------------|----------------------------------|---|-------------------|-------------|
|  | F10A-E | 1,8–3,2 mm | + | RAL 9010 Reinweiß | 5843-0-5025 |



Die Steckdosen mit Feinsicherung größer 6,3 A entsprechen **nicht** VDE 0620-1.

Diese Steckdosen sind nur außerhalb des Geltungsbereichs VDE / BRD zu verwenden.



MIT DECKEL OHNE FEINSICHERUNG

AUSFÜHRUNG / TECHNISCHE DATEN:

- Schuko Einbausteckdose Rechteckig mit Klappdeckel
- 2-polig + E, 16 A, 250 V, Duroplastssocket
- B x H x T + Front / 50 x 62 x 32 + 13 mm
- Klappdeckel wahlweise mit Klappdeckelarretierung
- wahlweise Schraubklemmen oder Flachverbinderklemmen
- Klemmbereiche bei Schnellbefestigung 0,7–1,8 mm, 1,8–3,2 mm oder 3,0–6,5 mm
- wahlweise Kontrolllicht grün
- wahlweise mit Linse im Deckel
- wahlweise Einsatz 45° gedreht
- VPE 20 Stück

| FORM / BAUART | SCHNELLBEF. WANDDICKEN | KLAPPDECKEL-ARRETIERUNG | KONTROLL-LICHT GRÜN | LINSE IM DECKEL | SCHRAUB-KLEMMEN BIS 2,5 mm ² | FLACHVERBIN-DERKLEMMEN BIS 2,5 mm ² | FARBE | ARTIKEL-NR. |
|---------------|------------------------|-------------------------|---------------------|-----------------|---|--|--------------------|-------------|
| | 0,7–1,8 mm | + | | | + | | RAL 6018 Grün | 5841-0-1224 |
| | 0,7–1,8 mm | + | | | + | | RAL 7035 Lichtgrau | 5841-0-5506 |
| | 0,7–1,8 mm | + | | | + | | RAL 2004 Orange | 5841-0-1232 |
| | 0,7–1,8 mm | + | | | + | | RAL 9010 Reinweiß | 5841-0-1695 |
| | 0,7–1,8 mm | + | | | + | | RAL 9005 Schwarz | 5841-0-0689 |
| | 0,7–1,8 mm | | | | | + | RAL 9010 Reinweiß | 5841-0-1299 |
| | 0,7–1,8 mm | + | + | + | + | | RAL 6018 Grün | 5841-0-2289 |
| | 0,7–1,8 mm | + | + | + | + | | RAL 2004 Orange | 5841-0-2291 |
| | 0,7–1,8 mm | + | + | + | + | | RAL 9010 Reinweiß | 5841-0-2290 |
| | 1,8–3,2 mm | + | + | + | + | | RAL 6018 Grün | 5841-0-5548 |
| | 1,8–3,2 mm | + | | LED | + | + | RAL 6018 Grün | 5841-0-5578 |
| | 1,8–3,2 mm | | | | | 180° | RAL 9005 Schwarz | 5841-0-1448 |



MIT DECKEL MIT FEINSICHERUNG

AUSFÜHRUNG / TECHNISCHE DATEN:

- Schuko Einbausteckdose Rechteckig mit Klappdeckel
- 2-polig + E, 16 A, 250 V, Duroplastssocket
- mit 2 Feinsicherungen
- B x H x T + Front / 50 x 62 x 49 + 13 mm
- Klappdeckel wahlweise mit Klappdeckelarretierung
- mit Kabelklemmanschlüssen bis 2,5mm²
- Klemmbereiche bei Schnellbefestigung 0,7–1,8 mm, 1,8–3,2 mm oder 3,0–6,5 mm
- wahlweise Kontrolllicht grün
- wahlweise mit Linse im Deckel
- Erdung geschraubt
- VPE 20 Stück



Die Steckdosen mit Feinsicherung größer 6,3 A entsprechen **nicht** VDE 0620-1. Diese Steckdosen sind nur außerhalb des Geltungsbereichs VDE / BRD zu verwenden.

| FORM / BAUART | FEIN-SICHERUNG | SCHNELLBEF. WANDDICKEN | KLAPPDECKEL-ARRETIERUNG | KONTROLL-LICHT GRÜN | LINSE IM DECKEL | FARBE | ARTIKEL-NR. |
|---------------|----------------|------------------------|-------------------------|---------------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| | T2A-H | 0,7–1,8 mm | + | | | RAL 9005 Schwarz | 5843-0-0560 |
| | T6,3A-H | 0,7–1,8 mm | + | | | RAL 6018 Grün | 5843-0-5014 |
| | T6,3A-H | 0,7–1,8 mm | + | | | RAL 2004 Orange | 5843-0-5015 |
| | T6,3A-H | 0,7–1,8 mm | + | | | RAL 9010 Reinweiß | 5843-0-5013 |
| | F10A-E | 1,8–3,2 mm | + | | | RAL 9010 Reinweiß | 5843-0-5008 |
| | F16A-H | 1,8–3,2 mm | + | | | RAL 2004 Orange | 5843-0-5047 |
| | F16A-H | 1,8–3,2 mm | + | | | RAL 9010 Reinweiß | 5843-0-5017 |
| | | F10A-E | 1,8–3,2 mm | + | LED | + | RAL 9010 Reinweiß |

Anbausteckdose SCHUKO® Rund

MIT STECKBEFESTIGUNG



AUSFÜHRUNG:

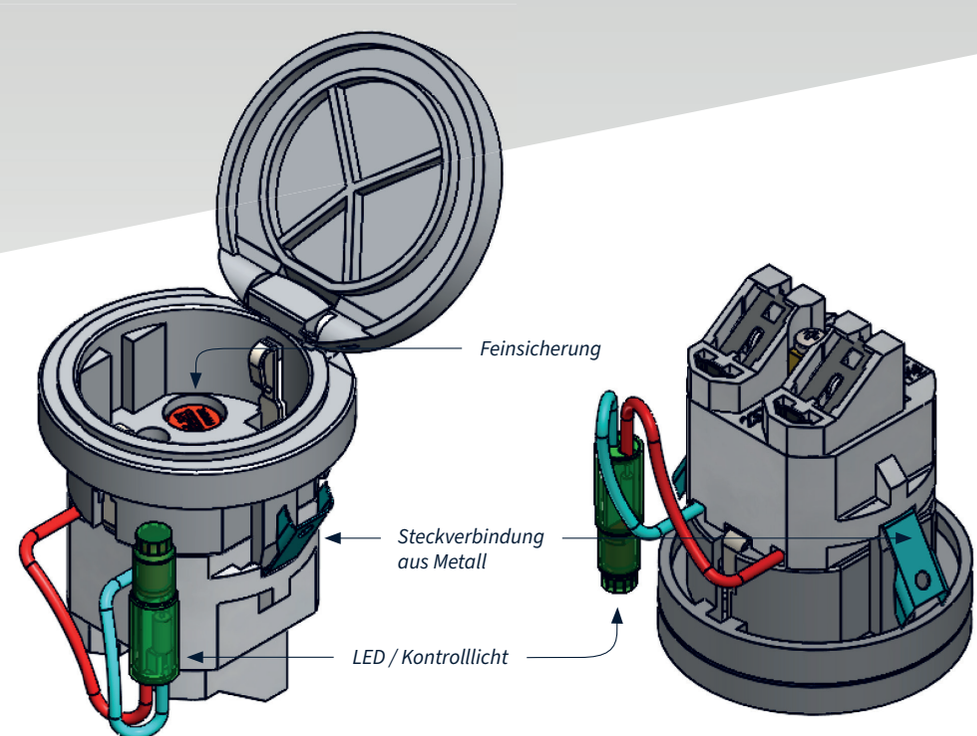
- für runde und eckige Installationen
- zuverlässige Steckverbindung
- Wahlweise mit oder ohne integrierte Feinsicherung für zusätzliche Sicherheit
- Optionale LED-Anzeige als Kontrolllicht für Betriebsstatus
- Ohne oder mit Deckel für zusätzlichen Schutz vor Staub, Schmutz oder versehentlicher Berührung
- in 7 verschiedenen Farben erhältlich

EIGENSCHAFTEN:

- Resistenz gegen Desinfektionsmittel (Alkohole, Biguanide, Chlor, Aldehyde, Laugen, Peroxidverbindungen, Phenole)
- Geeignet für Flächendesinfektion in hygienisch sensiblen Bereichen
- Resistenz gegen Säuren und Laugen
- Erhöhter Brandschutz durch schwer entflammbares Material
- Erhöhte Stoß- und Schlagfestigkeit

TECHNISCHE DATEN:

- 2-polig + E (Schutzkontakt)
- Nennstrom: 16 A / Nennspannung: 250 V
- Schraubklemmen geeignet für Adern bis zu einer Größe von 2,5 mm²
- Sockel aus robustem Duroplast
- VPE: 20 Stück pro Packung



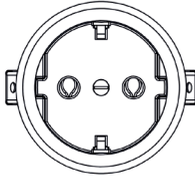


OHNE DECKEL

OHNE FEINSICHERUNG

AUSFÜHRUNG / TECHNISCHE DATEN:

- Schuko Einbausteckdose Rund
- 2-polig + E, 16 A, 250 V, Duroplastsockel
- Ø x T + Front / 50 x 48 + 8,50 mm
- Klemmbereiche 0,7–1,8 mm, 1,8–3,2 mm oder 3,0–6,5 mm
- wahlweise Schraubklemmen oder Flachverbinderklemmen
- Erdung geschraubt
- VPE 20 Stück

| FORM / BAUART | SCHNELLBESTIFTIGUNG WANDDICKEN | SCHRAUBKLEMMEN BIS 2,5 mm ² | FLACHSTECKVERBINDER FÜR KABELSCHUH | FARBE | ARTIKEL-NR. |
|---|-----------------------------------|---|---------------------------------------|--------------------|-------------|
|  | 1,8–3,2 mm | | 180° | RAL 7035 Lichtgrau | 5841-0-2271 |
| | 1,8–3,2 mm | | 180° | RAL 1013 Perlweiß | 5841-0-0796 |
| | 0,7–1,8 mm | | 180° | RAL 1013 Perlweiß | 5841-0-0937 |
| | 0,7–1,8 mm | + | | RAL 9005 Schwarz | 5841-0-0713 |
| | 1,8–3,2 mm | + | | RAL 9010 Reinweiß | 5841-0-2032 |
| | 1,8–3,2 mm | | 180° | RAL 9010 Reinweiß | 5841-0-5559 |
| | 1,8–3,2 mm | + | | RAL 9005 Schwarz | 5841-0-1934 |



OHNE DECKEL

MIT FEINSICHERUNG

AUSFÜHRUNG / TECHNISCHE DATEN:

- Schuko Einbausteckdose Rund
- 2-polig + E, 16 A, 250 V, Duroplastsockel
- mit 2 Feinsicherungen
Ø x T + Front / 50 x 49 + 9 mm
- Klemmbereiche 0,7–1,8 mm, 1,8–3,2 mm
oder 3,0–6,5 mm
- Kabelklemmanschlüsse bis 2,5 mm²
- Erdung geschraubt
- VPE 20 Stück

| FORM / BAUART | FEINSICHERUNGEN | SCHNELLEBFESTIGUNG WANDDICKEN | KABELKLEMMANSCHLÜSSE BIS 2,5 mm ² | FARBE | ARTIKEL-NR. |
|---------------|-----------------|----------------------------------|---|-------------------|-------------|
| | T10A-H | 1,8–3,2 mm | + | RAL 9005 Schwarz | 5843-0-5035 |
| | F10A-E | 0,7–1,8 mm | + | RAL 9010 Reinweiß | 5843-0-0529 |
| | T10A-E | 1,8–3,2 mm | + | RAL 2004 Orange | 5843-0-5075 |
| | T10A-E | 1,8–3,2 mm | + | RAL 9005 Schwarz | 5843-0-5038 |



Die Steckdosen mit Feinsicherung größer 6,3 A entsprechen **nicht** VDE 0620-1.

Diese Steckdosen sind nur außerhalb des Geltungsbereichs VDE / BRD zu verwenden.

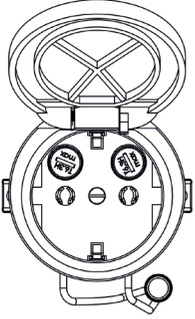


MIT DECKEL

MIT FEINSICHERUNG

AUSFÜHRUNG / TECHNISCHE DATEN:

- Schuko Einbausteckdose Rund mit Klappdeckel
- 2-polig + E, 16 A, 250 V, Duroplastsockel
- Ø x T + Front / 53 x 32 + 13 mm
- mit Feinsicherungen
Ø x T + Front / 53 x 49 + 13 mm
- Kabelklemmanschlüsse bis 2,5 mm²
- Erdung geschraubt
- VPE 20 Stück

| FORM / BAUART | FEINSICHERUNGEN | SCHNELL-BEFESTIGUNG WANDDICKEN | KONTROLLLICHT GRÜN | KABELKLEMM-ANSCHLÜSSE BIS 2,5 mm ² | FARBE | ARTIKEL-NR. |
|---|-----------------|--------------------------------|--------------------|---|------------------|-------------|
|  | T2A-H | 3,0–6,5 mm | + | + | RAL 9005 Schwarz | 5843-0-5004 |



Die Steckdosen mit Feinsicherung größer 6,3 A entsprechen **nicht** VDE 0620-1.

Diese Steckdosen sind nur außerhalb des Geltungsbereichs VDE / BRD zu verwenden.

02

Medizintechnik

| | |
|----------------------------------|----|
| Medizinische Steckdosenleisten | 18 |
| 4-fach / mit Potenzialausgleich | 19 |
| 4-fach / ohne Potenzialausgleich | 20 |
| 6-fach / mit Potenzialausgleich | 21 |
| 6-fach / ohne Potenzialausgleich | 22 |
| Befestigungsklauen | 23 |

Besondere Sorgfalt für besondere Anwendung.

Intensivstation oder Aufwachraum, Operationsaal oder auch „normales“ Patientenzimmer: Die Stromversorgung im medizinischen Bereich unterliegt höchsten Anforderungen an Ausfallsicherheit und Stabilität. Medizinische Steckdosenleisten von KOMOS sind speziell für den Einsatz in Krankenhäusern und medizinischen Einrichtungen bestimmt. Sie vereinen unsere langjährige Erfahrung in diesem Bereich und entsprechen selbstverständlich allen rechtlichen und praktischen Anforderungen an medizinische Steckdosenleisten – von Normen bis Haltbarkeit.



BESTÄNDIG GEGEN ALLE DESINFIZIERUNGSMITTEL

STOSS- UND SCHLAGFEST

EINFACHE REINIGUNG

Medizinische Steckdosenleisten

4-FACH

6-FACH

MIT ODER OHNE POTENZIALAUSGLEICH

AUSFÜHRUNG:

- 4-fach mit Potenzialausgleich
- 4-fach ohne Potenzialausgleich
- 6-fach mit Potenzialausgleich
- 6-fach ohne Potenzialausgleich
- verschiedene Kabelarten

EIGENSCHAFTEN:

- Hervorragende Resistenz gegen Desinfektionsmittel (Alkohole, Biguanide, Chlor, Aldehyde, Laugen, Peroxidverbindungen, Phenole)
- Geeignet für Flächendesinfektion in hygienisch sensiblen Bereichen
- Resistenz gegen Säuren und Laugen
- Erhöhte Stoß- und Schlagfestigkeit

TECHNISCHE DATEN:

- Mit Steckanschluss
- 4-polig oder 6-polig + E (Schutzkontakt)
- Nennstrom: 16 A / Nennspannung: 250 V
- SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620)
- Gehäuse Aluminium pulverbeschichtet oder Kunststoff ABS
- Verpackungseinheit: 2

NORMEN:

- **DIN EN 60601-1 ME** Geräte Sicherheit
- **DIN EN 62366** Medizinprodukte-Gebrauchstauglichkeit
- **DIN EN ISO 14971** Medizinprodukte-Risikomanagement
- **ISO 22196** Nachweis antimikrobielle Wirksamkeit





MEDIZINISCHE MEHRFACHSTECKDOSE 4-FACH

MIT POTENZIALAUSGLEICH

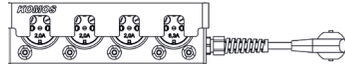
AUSFÜHRUNG / TECHNISCHE DATEN:

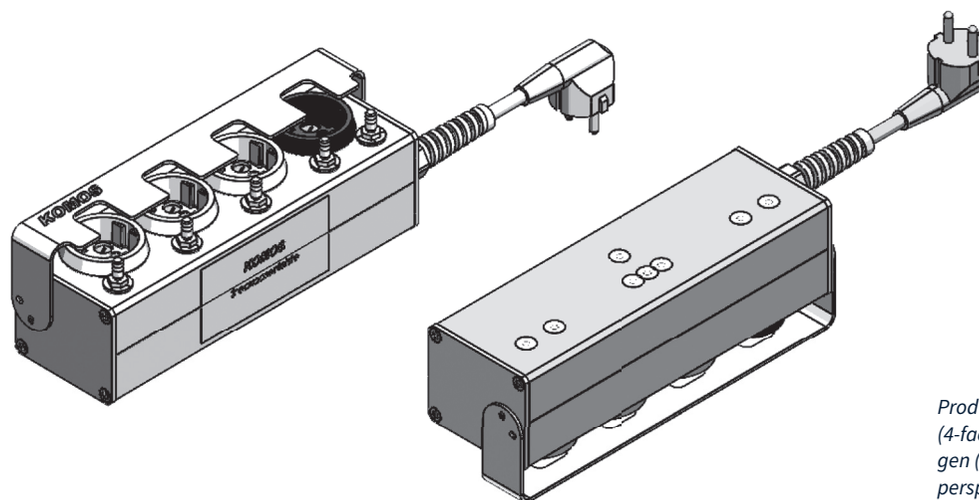
- SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620)
- 4-polig (4 P + E)
- L x B x H = 240 x 80 x 60 mm
- Potenzialausgleich mit Steckanschluss
- mit Sicherungsbügel und innenliegenden Sicherungen (3 x 2,0 A + 1 x 6,3 A)
- Nennstrom: 16 A / Nennspannung: 250 V
- Gehäuse Kunststoff ABS
- Verpackungseinheit: 2



Diese Vierfachsteckdose ist dazu bestimmt, zusammen mit medizinisch technischen Geräten, die den Anforderungen der Normreihe IEC 60601-ff genügen, in Räumen der Anwendungsgruppe 2 gemäß Definition der VDE 0100-710 betrieben zu werden.

Dabei werden die einzelnen Netzstecker gegen unabsichtliches Entfernen durch einen Bügel gesichert. Die Mehrfachsteckdose erfüllt die Anforderungen der IEC 60601-1-2-13 und darf daher auch in Kombination mit Beatmungs- und Inhalationsnarkosegeräten betrieben werden.

| FORM / BAUART | 1. SICHERUNG | 2. SICHERUNG | KABEL | BELEUCHTUNG | ARTIKEL-NR. |
|--|--------------|--------------|---|-------------|-------------|
|  <p>Für die Befestigung an einer Normschiene 25 x 10 können auf der Rückseite zwei zugelassene Schienenklauen mit je 2 Innensechskantschrauben M5 (DIN 912-A2) befestigt werden.</p> | 4 x 2A | | 3 m weiß, H05VV-F3G 1,5 mm ² | | 0.3000-30 |
| | 4 x 2A | | 5 m weiß, H05VV-F3G 1,5 mm ² | | 0.3000-35 |
| | 4 x 2A | | 3 m weiß, H05VV-F3G 1,5 mm ² | + | 0.3000-30-B |
| | 3 x 2A | 1 x 6,3A | 5 m weiß, H05VV-F3G 2,5 mm ² | | 0.3000-37 |
| | 3 x 2A | 1 x 6,3A | 5 m weiß, H05VV-F3G 2,5 mm ² | + | 0.3000-37-B |
| | 3 x 2A | 1 x 8A | 5 m weiß, H05VV-F3G 2,5 mm ² | | 0.3000-38 |



Produktvisualisierung: Medizinische Mehrfachsteckdose (4-fach) mit Sicherungsbügel und innenliegenden Sicherungen (3 x 2,0 A + 1 x 6,3 A) + Potenzialausgleich, Steckerkabel perspektivisch verkürzt



MEDIZINISCHE MEHRFACHSTECKDOSE 4-FACH

OHNE POTENZIALAUSGLEICH

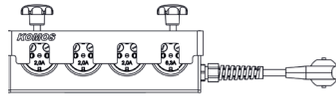
AUSFÜHRUNG / TECHNISCHE DATEN:

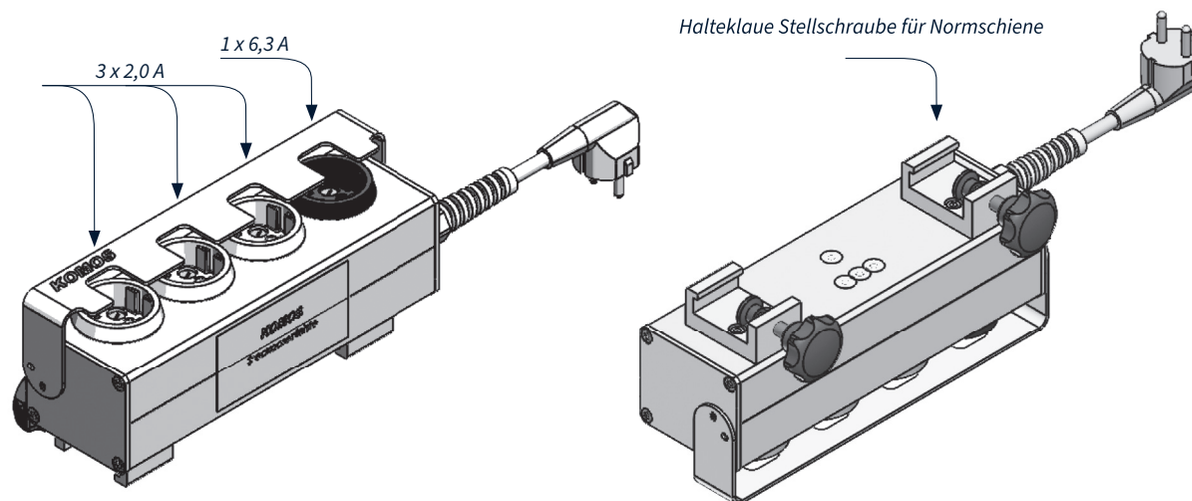
- SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620)
- mit Steckanschluss
- 4-polig (4 P + E)
- L x B x H = 240 x 80 x 60 mm
- mit Sicherungsbügel und innenliegenden Sicherungen (3 x 2,0 A + 1 x 6,3 A)
- Nennstrom: 16 A / Nennspannung: 250 V
- Gehäuse Kunststoff ABS
- Verpackungseinheit: 2



Diese Vierfachsteckdose ist dazu bestimmt, zusammen mit medizinisch technischen Geräten, die den Anforderungen der Normreihe IEC 60601-ff genügen, in Räumen der Anwendungsgruppe 2 gemäß Definition der VDE 0100-710 betrieben zu werden.

Dabei werden die einzelnen Netzstecker gegen unabsichtliches Entfernen durch einen Bügel gesichert. Die Mehrfachsteckdose erfüllt die Anforderungen der IEC 60601-1-2-13 und darf daher auch in Kombination mit Beatmungs- und Inhalationsnarkosegeräten betrieben werden.

| FORM / BAUART | 1. SICHERUNG | 2. SICHERUNG | KABEL | BELEUCHTUNG | ARTIKEL-NR. |
|--|--------------|--------------|---|-------------|-------------|
|  <p>Für die Befestigung an einer Normschiene 25 x 10 können auf der Rückseite zwei zugelassene Schienenklauen mit je 2 Innensechskantschrauben M5 (DIN 912-A2) befestigt werden.</p> | 4 x 2A | | 3 m weiß, H05VV-F3G 1,5 mm ² | | 0.3000-00 |
| | 4 x 2A | | 5 m weiß, H05VV-F3G 1,5 mm ² | | 0.3000-50 |
| | 4 x 2A | | 3 m weiß, H05VV-F3G 1,5 mm ² | + | 0.3000-00-B |
| | 3 x 2A | 1 x 6,3A | 5 m weiß, H05VV-F3G 2,5 mm ² | | 0.3000-40 |
| | 3 x 2A | 1 x 8A | 5 m weiß, H05VV-F3G 2,5 mm ² | | 0.3000-45 |



Produktvisualisierung: Medizinische Mehrfachsteckdose (4-fach) mit Sicherungsbügel und innenliegenden Sicherungen (3 x 2,0 A + 1 x 6,3 A) + 2 Halteklauen für Normschiene nach DIN EN ISO 19054, Steckerkabel perspektivisch verkürzt

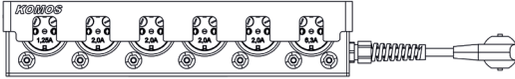


MEDIZINISCHE MEHRFACHSTECKDOSE 6-FACH

MIT POTENZIALAUSGLEICH

AUSFÜHRUNG / TECHNISCHE DATEN:

- SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620)
- 6-polig (4 P + E)
- Potenzialausgleich mit Steckanschluss
- mit Sicherungsbügel und innenliegenden Sicherungen (4 x 2,0 A + 1 x 1,25 A + 1 x 6,3 A)
- Nennstrom: 16 A / Nennspannung: 250 V
- ohne Beleuchtung
- Gehäuse Aluminium pulverbeschichtet
- Verpackungseinheit: 2

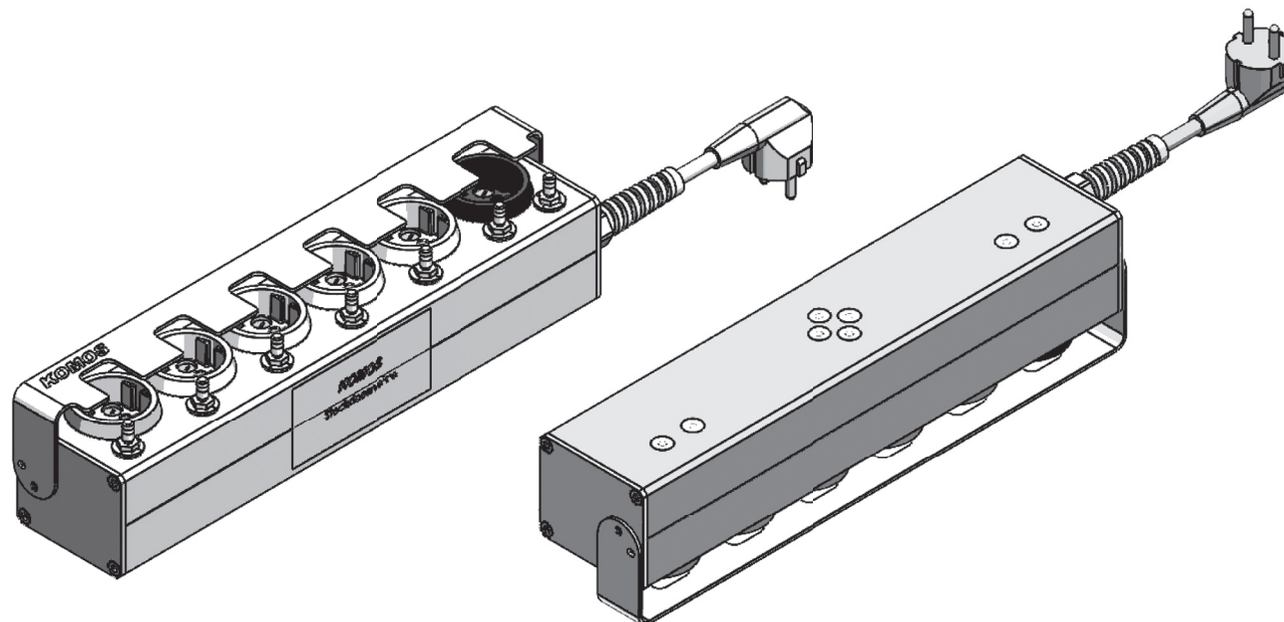
| FORM / BAUART | 1. SICHERUNG | 2. SICHERUNG | KABEL | ARTIKEL-NR. |
|--|--------------|-----------------------|---|-------------|
|  | 4 x 2 A | | 5 m weiß, H05VV-F3G 1,5 mm ² | 0.3000-65 |
| | 4 x 2 A | | 5 m weiß, H05VV-F3G 1,5 mm ² | 0.3020-10 |
| | 4 x 2 A | 1 x 6,3 A, 1 x 1,25 A | 5 m weiß, H05VV-F3G 1,5 mm ² | 0.3020-15 |

Für die Befestigung an einer Normschiene 25 x 10 können auf der Rückseite zwei zugelassene Schienenklauen mit je 2 Innensechskantschrauben M5 (DIN 912-A2) befestigt werden.

i

Diese Sechsfachsteckdose ist dazu bestimmt, zusammen mit medizinisch technischen Geräten, die den Anforderungen der Normreihe IEC 60601-ff genügen, in Räumen der Anwendungsgruppe 2 gemäß Definition der VDE 0100-710 betrieben zu werden.

Dabei werden die einzelnen Netzstecker gegen unabsichtliches Entfernen durch einen Bügel gesichert. Die Mehrfachsteckdose erfüllt die Anforderungen der IEC 60601-1-2-13 und darf daher auch in Kombination mit Beatmungs- und Inhalationsnarkosegeräten betrieben werden.



Produktvisualisierung: Medizinische Mehrfachsteckdose (6-fach) mit Sicherungsbügel und innenliegenden Sicherungen (4 x 2,0 A + 1 x 1,25 A + 1 x 6,3 A) + Potenzialausgleich, Steckerkabel perspektivisch verkürzt

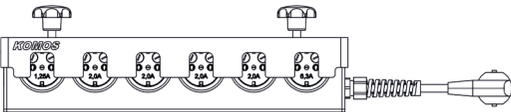


MEDIZINISCHE MEHRFACHSTECKDOSE 6-FACH

OHNE POTENZIALAUSGLEICH

AUSFÜHRUNG / TECHNISCHE DATEN:

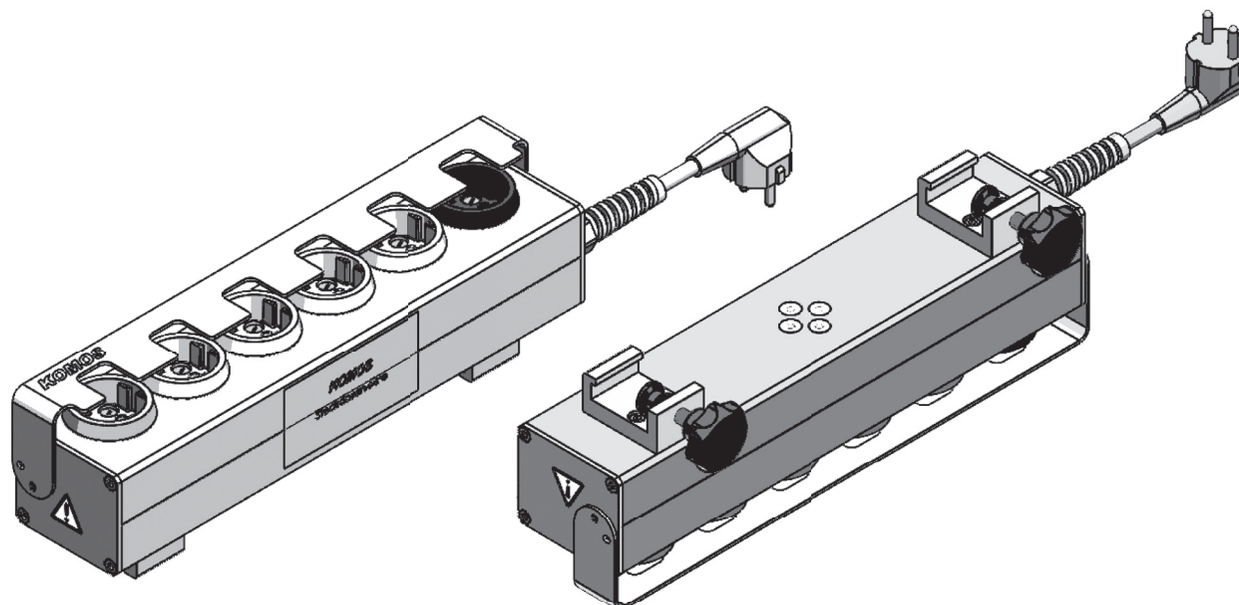
- SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620)
- 6-polig (4 P + E)
- mit Sicherungsbügel
- Nennstrom: 16 A / Nennspannung: 250 V
- ohne Beleuchtung
- Gehäuse Aluminium pulverbeschichtet
- Verpackungseinheit: 2

| FORM / BAUART | SICHERUNG | KABEL | ARTIKEL-NR. |
|--|-----------|---|-------------|
|  <p>Für die Befestigung an einer Normschiene 25 x 10 können auf der Rückseite zwei zugelassene Schienenklauen mit je 2 Innensechskantschrauben M5 (DIN 912-A2) befestigt werden.</p> | 6 x 2 A | 5 m weiß, H05VV-F3G 1,5 mm ² | 0.3020-00 |

i

Diese Sechsfachsteckdose ist dazu bestimmt, zusammen mit medizinisch technischen Geräten, die den Anforderungen der Normreihe IEC 60601-ff genügen, in Räumen der Anwendungsgruppe 2 gemäß Definition der VDE 0100-710 betrieben zu werden.

Dabei werden die einzelnen Netzstecker gegen unabsichtliches Entfernen durch einen Bügel gesichert. Die Mehrfachsteckdose erfüllt die Anforderungen der IEC 60601-1-2-13 und darf daher auch in Kombination mit Beatmungs- und Inhalationsnarkosegeräten betrieben werden.



Produktvisualisierung: Medizinische Mehrfachsteckdose (6-fach) mit Sicherungsbügel und innenliegenden Sicherungen (4 x 2,0 A + 1 x 1,25 A + 1 x 6,3 A) + 2 Halteklauen für Normschiene nach DIN EN ISO 19054, Steckerkabel perspektivisch verkürzt

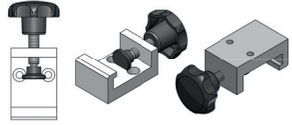
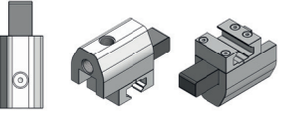


NORMSCHIENE 10 X 25 MM

VARIABLE ANWENDUNG

AUSFÜHRUNG / TECHNISCHE DATEN:

- Normschienenklaue Aluminium eloxiert
- zur Befestigung an Normschiene 10 x 25 mm nach DIN EN ISO 19054
- Verpackungseinheit: 1

| FORM / BAUART | PRODUKTBEZEICHNUNG | ANWENDUNG | BEFESTIGUNG | ABMESSUNGEN | ARTIKEL-NR. |
|---|--|---|-------------------------------------|-----------------|-------------|
|  | Befestigungsklaue Stellschraube | Medizinische Kleingeräte an Normschienen | mittels Sterngriff | 90 x 35 x 25 mm | 0.2301-14 |
|  | Befestigungsklaue Druckfeder | Nistanschlüsse, Schnellkupplungen und Flowmeter | mittels gefedertem Klemmschieber | 88 x 38 x 55 mm | 0.2301-01 |
|  | Befestigungsklaue Stellschraube mit Schieber | Medizinische Kleingeräte an Normschienen mit Gewinde 61/4 | mittels Sterngriff | 70 x 35 x 33 mm | 0.2301-12 |

03

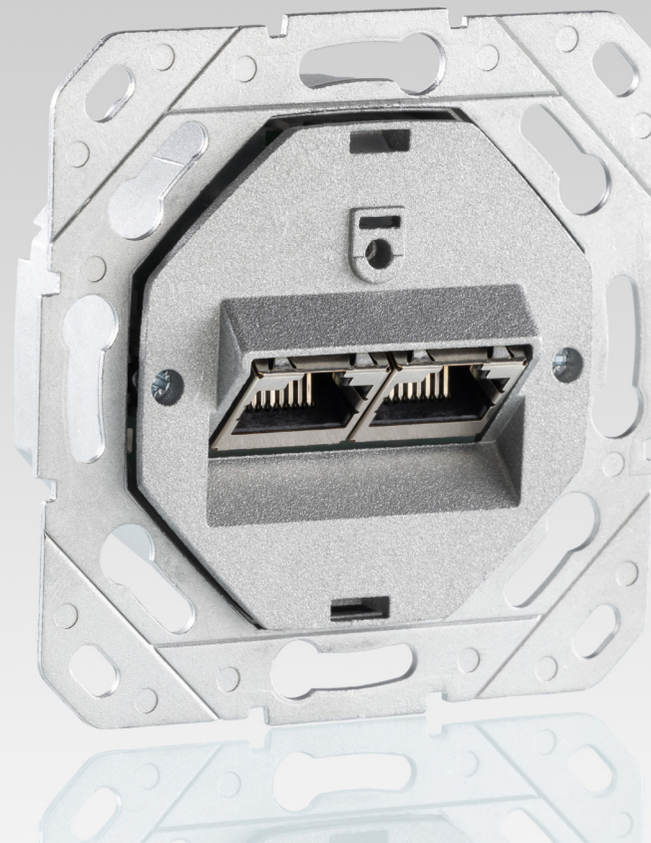
Netzwerktechnik

| | |
|---------------------------------|----|
| Produktübersicht | 25 |
| Netzwerkdose UAE / LAN | 26 |
| Einsatz und Abdeckung UAE / LAN | 27 |
| Westernanschlussdose | 28 |
| Patchpanel | 29 |
| Verteiler und Zubehör | 30 |
| Anschlussdose UAE / TAE | 31 |

KOMOS

Sicherer Anschluss an die Zukunft.

RJ45, Cat, TAE oder UAE, Patchpanel, Datenverteiler und Hutschienenadapter: KOMOS hat alles, was Sie für Ihre Leitung in die Zukunft benötigen. Aus stabilen Materialien und mit großer Sorgfalt gefertigt. In Sachen Haltbarkeit bereits vieltausendfach bewährt. Und modular konzipiert: So lassen sich KOMOS Datendosen später einfach nach- oder umrüsten. Die am häufigsten nachgefragten Konfigurationen liegen in zahlreichen Varianten bestellfertig vor. So können wir nahezu sofort an Sie liefern – auch in größeren Stückzahlen, etwa für die Ausstattung ganzer Gebäude. Und selbstverständlich konfigurieren wir jedes Produkt auch individuell nach Ihren Anforderungen.



DEUTSCHE QUALITÄT

EINFACHE MONTAGE

Netzwerktechnik

LANGE HALTBARKEIT

SCHNELLE DATENÜBERTRAGUNG

UNKOMPLIZIERTE ANBINDUNG



NETZWERKDOSE UAE / LAN

- Modulare RJ45 Datendose mit patentiertem Datenringanschluss mittels LSA Anschluss



EINSATZ UAE / LAN

- AN Wechseleinsatz zur erweiterten Nutzung der Grund-Datendose
- einfacher Austausch der Einsätze und damit Anpassung der bestehenden Installation (bei Nutzung des KOMOS Anschluss-Moduls LAN in Grundausstattung)



PATCHPANEL

- Modulares, ausziehbares 19" Patchpanel für / mit 24 Ports
- RJ 45 Cat 6A / Klasse EA (500 MHz)
- mit zurückschiebbarem Anschlussfeld gegen unbeabsichtigtes Herausziehen
- Module einzeln austauschbar
- LSA- Anschlusstechnologie
- PCB Blöcke mit Bedruckung EIA / TIA 568A
- integrierte Kabelabfangung
- Frontplatte RAL 7035
- inklusive 19" Befestigungsmaterial, Kabelbinder und Erdungskabel



VERTEILER UND ZUBEHÖR

- LAN Verteiler zur Montage der Datenkabelstruktur
- stabile Verbindung der Datenübertragung über LSA Schneidklemme
- zusätzliche Sicherheit durch Zugentlastung zur Aufnahme des geeigneten Kupferdatenkabels



TELEFONDOSE TAE

- 3 x 6 Kodierung NFN zum Anschluss eines Fernsprechapparates und zweier Zusatzeinrichtungen in Reihenschaltung
- einfache, schnelle und stabile Montage des Kabels durch Schraubklemmen
- interne Verschaltung für zwei Nebengeräte (Anrufbeantworter, Faxgeräte etc.) und ein Fernsprechgerät (Telefon)



CAT 6_A / KLASSE E_A (500 MHz)

NETZWERKDOSEN 10GBASE-T GHMT ZERTIFIZIERT

| FORM / BAUART | PRODUKT | FARBE | ARTIKEL-NR. | VPE |
|---------------|---|----------|-------------|-----|
| | <p>Netzwerkdose Cat 6_A Aufputz</p> <ul style="list-style-type: none"> • komplett mit Busch-Jaeger Aufputzbecher, Abdeckplatte 80 x 80 mm; Zentralplatte 50 x 50 mm mit Staubschutzkappen • auch kompatibel für alle Zentralplatten der gängigen Schalterhersteller • einfacher Anschluss durch LSA Ringtechnologie, Bedruckung nach EIA/TIA 568A, Montage eines Hutschienenadapters optional möglich | RAL 9010 | 0.1602-41BG | 5 |
| | <p>Netzwerkdose Cat 6_A Unterputz</p> <ul style="list-style-type: none"> • komplett mit Abdeckplatte 80 x 80 mm und Zentralplatte 50 x 50 mm mit Staubschutzkappen • auch kompatibel für alle Zentralplatten der gängigen Schalterhersteller • einfacher Anschluss durch LSA Ringtechnologie, Bedruckung nach EIA/TIA 568 | RAL 9010 | 0.1602-21BG | 5 |
| | <p>Netzwerkdose Cat 6_A ohne Abdeckplatte</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit Zentralplatte • auch kompatibel für alle Zentralplatten der gängigen Schalterhersteller • einfacher Anschluss durch LSA Ringtechnologie, Bedruckung nach EIA/TIA 568A | RAL 9010 | 0.1602-31BG | 5 |
| | <p>Netzwerkdose Cat 6_A ohne Zentralplatte und ohne Abdeckplatte</p> <ul style="list-style-type: none"> • auch kompatibel für alle Zentralplatten der gängigen Schalterhersteller • einfacher Anschluss durch LSA Ringtechnologie, Bedruckung nach EIA/TIA 568A | | 0.1602-1100 | 2 |
| | <p>Netzwerkdose Cat 6_A ohne Zentralplatte und ohne Abdeckplatte</p> <ul style="list-style-type: none"> • ein LAN-Modul • auch kompatibel für alle Zentralplatten der gängigen Schalterhersteller • einfacher Anschluss durch LSA Ringtechnologie, Bedruckung nach EIA/TIA 568A | | 0.1602-0100 | 1 |
| | <p>Netzwerkdose Snap-In</p> <ul style="list-style-type: none"> • Installation der Dose via Frontrastung / Clip-On / Snap-In-Technologie | | 0.1602-49 | 5 |
| | <p>Netzwerkdose Basismodul</p> <ul style="list-style-type: none"> • bestehend aus Dosenkörper und Beschaltungsring (Bedruckung nach EIA/TIA 568A) • mit Baustellenabdeckung | | 0.1602-50 | 5 |

CAT 6_A / KLASSE E_A (500 MHZ)

NETZWERKDOSEN 10GBASE-T GHMT ZERTIFIZIERT

| FORM / BAUART | PRODUKT | FARBE | ARTIKEL-NR. | VPE |
|---------------|--|--------------------------------|-------------|-----|
| | Netzwerk-Moduldose <ul style="list-style-type: none"> • mit Basismodul (0.1800-32) • Modulaufnahme mit 60 mm Befestigungsspur • Zentralplatte 50 x 50 mm mit integrierten Staubschutzklappen, 45° Schrägauslass | reinweiß (ähnlich RAL 9010) | 0.1800-02BG | 1 |
| | Einsatz für Netzwerkdose <ul style="list-style-type: none"> • Basismodul zum Einbau in Netzwerkdose • 2 x Cat 6_A | | 0.1602-51 | 1 |
| | Einsatz für Netzwerkdose einfach <ul style="list-style-type: none"> • Basismodul zum Einbau in Netzwerkdose • 1 x Cat 6_A | | 0.1602-57 | 1 |
| | Abdeckplatte für Netzwerkdose <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckplatte 80 x 80 mm | RAL 1013 | 0.1601-53AG | 10 |
| | | RAL 9010 | 0.1601-53BG | 10 |
| | Zentralplatte für Netzwerkdose <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplatte 50 x 50 mm • mit integrierten Staubschutzklappen und Sichtfenster für Beschriftungseinlage über Zwischenring • auch kompatibel für alle Zentralplatten der gängigen Schalterhersteller | RAL 1013 für Einsatz | 0.1601-52AG | 10 |
| | | RAL 9010 für Einsatz | 0.1602-52BG | 10 |
| | Baustellenabdeckung für Netzwerkdose <ul style="list-style-type: none"> • Baustellenabdeckung 80 x 80 mm zur Abdeckung des beschalteten Dosenkörpers oder Netzwerkdose • zum Schutz vor Verschmutzung | transparent | 0.1601-54 | 10 |

CAT 6_A / KLASSE E_A (500 MHz)

NETZWERKDOSEN 10GBASE-T GHMT ZERTIFIZIERT

| FORM / BAUART | PRODUKT | FARBE | ARTIKEL-NR. | VPE |
|---|--|----------|-------------|-----|
|  | <p>Westernanschlussdose Cat 6_A</p> <ul style="list-style-type: none"> • Westernanschlussdose mit senkrechter Kabeleinführung • Zentralplatte 50 x 50 mm • mit integrierten Staubschutzklappen und Sichtfenster mit Beschriftungseinlage • 2 einzeln geschirmte RJ 45 Buchsen, 45° Schrägauslass • Anschluss über farbcodierte Leiterplatten-Anschlussmodule nach EIA / TIA 568A und EIA / TIA568B | RAL 9010 | 0.6126ABSO | 1 |

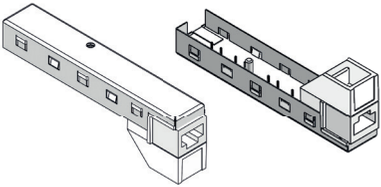
CAT 6_A / KLASSE E_A (500 MHz)

DATENDOSEN 10GBASE-T GHMT ZERTIFIZIERT

| FORM / BAUART | PRODUKT | ARTIKEL-NR. | VPE |
|---------------|---|--------------------------------------|-----|
| | <p>Datenverteiler Cat 6_A</p> <ul style="list-style-type: none"> • modulares, ausziehbares 19" Patchpanel für / mit 24 Ports RJ 45 Cat 6_A / Klasse E_A (500 MHz) • mit zurückschiebbarem Anschlussfeld gegen unbeabsichtigtes Herausziehen der Patchkabel • Module einzeln austauschbar • LSA- Anschlussstechnologie, PCB Blöcke mit Bedruckung EIA / TIA 568A, integrierte Kabelabfangung, Frontplatte RAL 7035, inklusive 19" Befestigungsmaterial, Kabelbinder und Erdungskabel • bestückt mit 24 Datenverteilern 500 m Cat 6_A/KlasseE_A | 0.1702-41 | 1 |
| | <p>Datenverteiler 8er Schlitten</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit LSA PCB Blöcken und Kabelmanagement, Bedruckung nach EIA / TIA 568A • unbestückt, für max. 8 Datenverteiler • 500 m Einsätze 0.1702-50/51/52/75 | ohne Hutschienenadapter 0.1702-60 | 1 |
| | | mit Hutschienenadapter 0.1702-61 | 1 |
| | <p>Datenverteiler 2er Schlitten</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit LSA PCB Blöcken und Kabelmanagement, Bedruckung nach EIA / TIA 568A • unbestückt, für max. 2 x Datenverteiler 500 m Einsätze 0.1702-50/51/52/75 | 0.1702-65 | 1 |

CAT 6_A / KLASSE E_A (500 MHz)

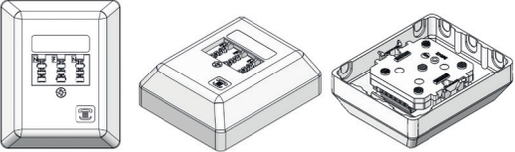
DATENDOSEN 10GBASE-T GHMT ZERTIFIZIERT

| FORM / BAUART | PRODUKT | FARBE | ARTIKEL-NR. | VPE |
|---|--|-----------------------|-------------|-----|
|  | <p>Einsatz Cat 6_A für Datenverteiler</p> <ul style="list-style-type: none"> Nach- bzw. Umrüstsatz 1 x RJ45 8(8) Cat 6A / Klasse EA (500 MHz) für Datenverteiler 500 m (unbestückt) › Artikel 0.1702-45 Datenverteiler Schlitten › Artikel 0.1702-60/61 u. 0.1702-65 | RAL 1013 Cremeweiß | 0.1702-50 | 10 |
| | <p>Datenmodul Cat 6_A</p> <ul style="list-style-type: none"> RJ45 Keystone 8(8) bis 500 MHz 10G geschirmtes Modulgehäuse aus Zinkdruckguss mit integrierter Zugentlastung, 360° Schirmabfangung, zusätzliche Zugentlastung über Kabelbinder optional GHMT-zertifiziert nach ISO/IEC11801 AMD2 (2010-04) und IEC 60603-7-51- Ed. 1.0 (2010-03) | | 0.1800-32 | 1 |
| | <p>Modulverteilerfeld</p> <ul style="list-style-type: none"> 19" Modulverteilerfeld nicht ausziehbar, unbestückt, für 24 Keystone-Module mit Kabelbefestigungsschiene, inklusive Beschriftungsfeld, Befestigungskit , Erdungskabel und Kabelbinder | RAL 7035 Lichtgrau | 0.1800-10 | 1 |
| | <p>Hutschienenadapter</p> <ul style="list-style-type: none"> unbestückt, anreihbar, mit Zugentlastung für 1 Keystone-Modul Modulaufnahme ausklappbar, inklusive Beschriftungsfeld, Staubschutzklappe und seitliche Abdeckungen zur Montage auf Tragschienen TH35 nach DIN EN 60715, Farbe grau | | 0.1800-80 | 1 |
| | <p>RJ-45 Stecker feldkonfektionierbar</p> <ul style="list-style-type: none"> einzelns geschirmter RJ45-Stecker, geschirmtes Steckergehäuse aus Zinkdruckguss 360° Schirmanschluss mit integrierter Zugentlastung, Farbcodierung auf Adersortierer nach T568A und B geeignet zur Aufnahme von Aderdurchmesser AWG 22-26 (massiv) und AWG 22-27 (Litze) | | | |
| | <p>KFS 250</p> <ul style="list-style-type: none"> für Datenübertragungsraten bis 10 GigaBit Ethernet nach IEEE 802.3an Cat₆ / Klasse_E PL nach ISO/IEC 11801 AMD2:2010-04, DIN EN 50173-1:2011-09, TIA/EIA-568-C.2:2009-08 | | 0.1800-46 | 1 |



UAE 2 X RJ45 8/8

TAE 3 X 6

| FORM / BAUART | PRODUKT | FARBE | ARTIKEL-NR. |
|---|--|----------------------|-------------|
|  | <p>Anschlussdose UAE (ungeschirmt)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlussdose UAE 2 x RJ45 8/8, Unterputz • Zentralplatte 50 x 50 mm • Abdeckrahmen 80 x 80 mm • Gehäuse-Oberfläche glänzend • Tragbügel rechts / links • Reduzierstück für 6-poligen Stecker liegt bei • LSA-Anschlusstechnik • wahlweise mit ISDN-Abschluss (4 x 100 Ohm) (Widerstände nicht abschaltbar) • VPE 10 Stück | RAL 9010 Reinweiß | 19822ABG |
|  | <p>Anschlussdose TAE (ungeschirmt)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlussdose TAE 3 x 6, Aufputz • Gehäuse-Oberfläche mattiert • Kodierung 3 x 6 NFN zum Anschluss eines Fernsprechapparates und zwei Zusatzeinrichtungen in Reihenschaltung • Schraubklemmen • VPE 10 Stück | RAL 9010 Reinweiß | 25283F9 |

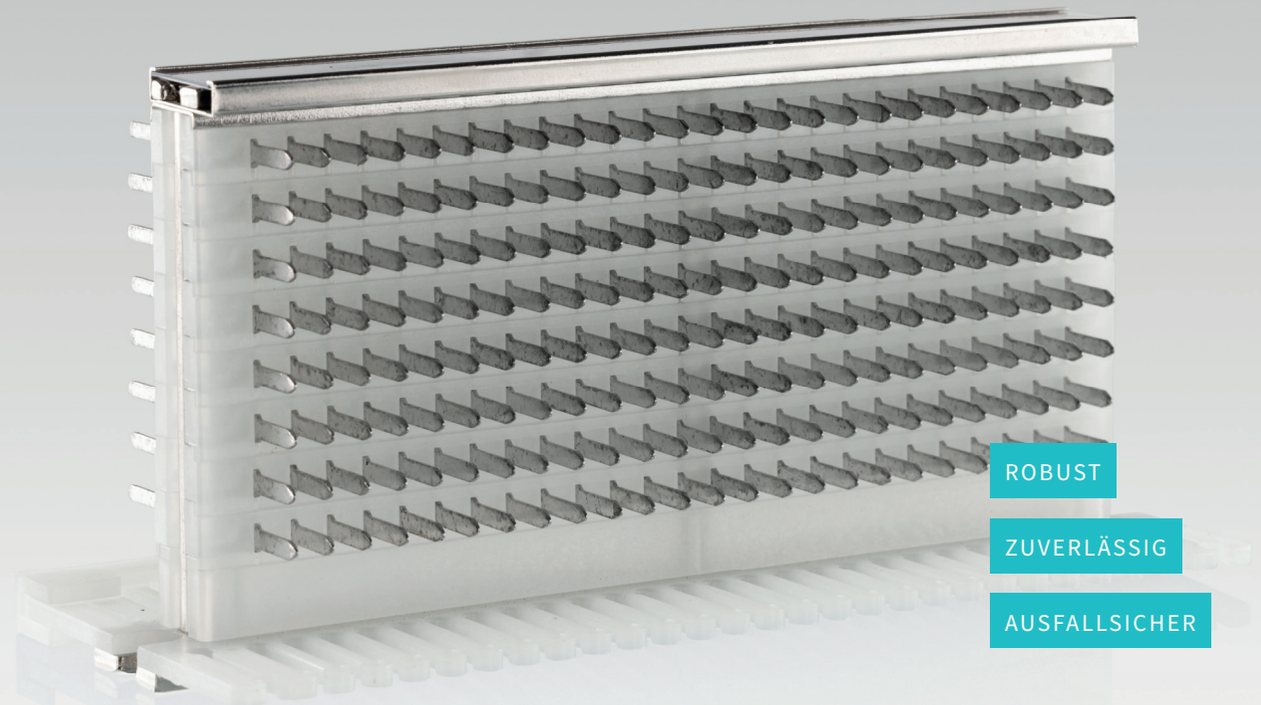
04

Anlagentechnik

| | |
|---------------------------------|----|
| Verteilerstreifen Löt / Löt | 33 |
| Verteilerstreifen Löt / Steck | 34 |
| Verteilerstreifen Steck / Steck | 35 |

Zuverlässig in der Signalkette.

Auf der Schiene, bei der Feuerwehr oder im Kraftwerk: Ausfallsicherheit ist oberstes Gebot, wenn Steuerleitungen miteinander zu verbinden sind. Hier haben sich KOMOS Verteilerstreifen vielfach bewährt, als zuverlässiges Kettenglied in der Steuerungs- und Regeltechnik. Gelötet, gesteckt – oder beides: Die KOMOS Anwendungen verbinden bis zu 250 Kabel pro Seite. Und sind dabei besonders robust, unter anderem auch gegenüber Vibrationen. Wählen Sie aus unseren vorkonfigurierten und schnell lieferbaren Produkten. Oder lassen Sie sich Ihr individuelles Produkt von uns maßschneidern.



ROBUST

ZUVERLÄSSIG

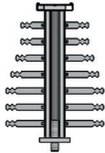
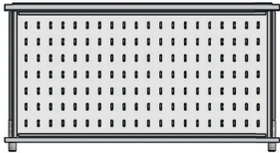
AUSFALLSICHER



NACH DIN 47614 FORM B

AUSFÜHRUNG / TECHNISCHE DATEN:

- Verteilerstreifen Löt / Löt nach DIN 47614 Form B
- 170 mm Befestigungsmaß
- mit festem Bezeichnungsschild
- Lötkontakte Messing
- Lötende feuerverzinkt
- Kontaktstiftträger HP-Platten



| OHNE SCHNURFÜHRUNGSPLATTE | | | | |
|---------------------------|---------|-----------|-------------|-----|
| REIHEN | TEILUNG | HÖHE (mm) | ARTIKEL-NR. | VPE |
| 5 | 100 | 70 | 13068E | 1 |
| 6 | 120 | 80 | 13068F | 1 |
| 7 | 140 | 90 | 13068G | 1 |
| 8 | 200 | 122 | 13068J | 1 |

| MIT SCHNURFÜHRUNGSPLATTE 11092A | | | | |
|---------------------------------|---------|-----------|-------------|-----|
| REIHEN | TEILUNG | HÖHE (mm) | ARTIKEL-NR. | VPE |
| 5 | 125 | 64 | 13026E1 | 2 |
| 6 | 150 | 72 | 13026F1 | 2 |
| 7 | 175 | 80 | 13026G1 | 1 |
| 8 | 200 | 88 | 13026H1 | 1 |



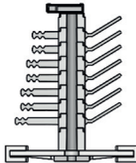
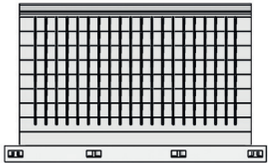
NACH DIN 47614 FORM B

AUSFÜHRUNG / TECHNISCHE DATEN:

- Verteilerstreifen Löt / Wickel nach DIN 47614 Form B
- mit Bezeichnungsschild und einer Sicherungsschiene
- Lötkontakte Messing, Lötende feuerverzinkt
- Steckende gal. Ni 2,5 μ + Sn 2,5 μ
- Kontaktstiftträger Makrolon
- mit Schnurführungsplatte
- Wickelstift 0,8 x 1,6 mm
- 170 mm Befestigungsmaß

MIT SCHNURFÜHRUNGSPLATTE 09171 UND FESTEM BEZEICHNUNGSSCHILD

| REIHEN | TEILUNG | HÖHE (mm) | ARTIKEL-NR. | VPE |
|--------|---------|-----------|-------------|-----|
| 10 | 200 | 96 | 13306H1 | 1 |
| 7 | 140 | 88 | 13310G1 | 1 |



Ihr schneller Draht zu uns.

KOMOS
KOMONENTEN
MODULE
SYSTEME

KOMOS GmbH

Tel +49 36692 490-0

info@komos.de

www.komos.de

Bahnhofstraße 2

07616 Bürgel (Deutschland)

MADE IN
GERMANY

