

## Industriesteckvorrichtungen Für den täglichen Bedarf



## **MENNEKES-Konfigurator**

#### Zeitsparende Auswahlhilfe

Jeder Elektro-Installateur kennt seine Bedürfnisse für Steckdosenverteiler bei seinen Projekten. Oft weiss er aber nicht, mit welchem Steckdosenverteiler er seine Anwendung am besten lösen kann. Genau dort schafft der MENNEKES-Konfigurator Abhilfe. Mit der Suchfunktion können die teilweise sehr komplexen Konfigurationen auf einfache Anforderungen reduziert werden.

Entdecken Sie die zeitsparende Auswahlhilfe vom MENNEKES-Konfigurator. Diese neue Möglichkeit hilft dem Elektro-Installateur schnell und mit wenigen Klicks den richtigen Stromverteiler für seine Projekte zu finden. Egal ob AMAXX-, EverGum



Varianten als Leisten oder Mobile Typen im Konfigurator finden Sie alle Produkte welche ELDAS gelistet sind.

In wenigen Schritten definieren Sie nach Ihren individuellen Bedürfnissen angepasste Kombination die Anzahl Industrie-Steckdosen wie Typ 23 Anbausteckdosen, Typ 25 Anbausteckdosen, CEE- Industrie-Steckdosen oder Datendosen. Der Konfigurator zeigt Ihnen eine übersichtliche Auswahl an möglichen Varianten.

Testen Sie selbst, wie Sie schnell und einfach eine Steckdosen-Kombination zusammen gestellt haben:

www.stackdosan-kombination.ch

# Qualität – Im Härtetest geprüft.







Den hohen Qualitätsstandard unserer Produkte stellen wir zusätzlich durch ein eigenes Prüflabor sicher. Dieses wird bei Produktprüfungen nach DIN EN 60309 zur Prüfzeichenerteilung (eigener Produkte) von den einschlägigen Prüfämtern, wie z. B. dem VDE uneingeschränkt benutzt.

#### Standard aus AMAPLAST, Schutzart IP 44, anschlussfertig verdrahtet

Oberteil elektrograu RAL 7035. Absicherung unter transparenter Betätigungsklappe.

Weitere Kombinationen auf Anfrage.

CEE-Steckdosen  1 CEE 16A, 5p, 400V	CEE-Steckdosen	CEE-Steckdosen	CEE-Steckdosen
Anbausteckdosen	Anbausteckdosen	Anbausteckdosen	Anbausteckdosen
1 Typ 25: 16A, 5p, 230/400V	1 Typ 25: 16A, 5p, 230/400V	2 Typ 25: 16A, 5p, 230/400V	3 Typ 25: 16A, 5p, 230/400V
Anbausteckdosen	Anbausteckdosen	Anbausteckdosen	Anbausteckdosen
1 Typ 23: 16A, 3p, 230V	2 Typ 23: 16A, 3p, 230V	1 Typ 23: 16A, 3p, 230V	
Absicherung	Absicherung	Absicherung	Absicherung
ohne	ohne	ohne	ohne
Anschluss / Zuleitung	Anschluss / Zuleitung	Anschluss / Zuleitung	Anschluss / Zuleitung
für 1 Leitung bis 5 x 10 mm²	für 1 Leitung bis 5 x 10 mm <sup>2</sup>	für 1 Leitung bis 5 x 10 mm²	für 1 Leitung bis 5 x 10 mm²
Anschlusswerte	Anschlusswerte	Anschlusswerte	Anschlusswerte
Vorsicherung max. 16A / InA 16A	Vorsicherung max. 16A / InA 16A	Vorsicherung max. 16A / InA 16A	Vorsicherung max. 16A / InA 16A
Gehäusegrösse	Gehäusegrösse	Gehäusegrösse	Gehäusegrösse
130 x 225 mm (H x B)	130 x 225 mm (H x B)	130 x 225 mm (H x B)	130 x 225 mm (H x B)
Bestell-Nr. ELDAS-Nr.	Bestell-Nr. ELDAS-Nr.	Bestell-Nr. ELDAS-Nr.	Bestell-Nr. ELDAS-Nr.
910223 834 794 099	910440 834 794 389	910515 834 792 209	910656 834 792 249

#### Standard aus AMAPLAST, Schutzart IP 44, anschlussfertig verdrahtet

Oberteil elektrograu RAL 7035. Absicherung unter transparenter Betätigungsklappe.

Weitere Kombinationen auf Anfrage.

	MENNEKES	O TO METONICIST' O		DAMENDEDS OF			MENNEKES &
CEE-Steckdos	sen	CEE-Steckdo	sen	CEE-Steckdo	sen	CEE-Steckdo	sen
1 CEE 16A, 5p	, 400V	2 CEE 16A, 5p, 400V				1 CEE 16A, 5 <sub> </sub>	o, 400V
Anbausteckd	osen	Anbausteck	losen	Anbausteckdosen		Anbausteck	losen
1 Typ 25: 16A,	5p, 230/400V					1 Typ 25: 16A, 5p, 230/400V	
Anbausteckd	osen	Anbaustecko	losen	Anbausteckdosen		Anbausteckdosen	
1 Typ 23: 16A,	3p, 230V			3 Typ 23: 16A, 3p, 230V		1 Typ 23: 16A, 3p, 230V	
Absicherung		Absicherung		Absicherung		Absicherung	
1 LS 16A, 3p, 0 1 LS 16A, 1p, 0 1 FI 40A, 4p, 0		2 LS 16A, 3p, 1 FI 40A, 4p,		3 FI/LS Schut: 1p+N, C, 0,03/	zschalter, 16A, A	3p+N, C, 0,03	zschalter, 16A,
Anschluss / Z	uleitung	Anschluss / 2	Zuleitung	Anschluss / Zuleitung		Anschluss / Zuleitung	
für 1 Leitung b	is 5 x 10 mm <sup>2</sup>	für 1 Leitung k	ois 5 x 10 mm <sup>2</sup>	für 2 Leitung bis 5 x 10 mm <sup>2</sup>		für 2 Leitung bis 5 x 10 mm <sup>2</sup>	
Anschlusswe	rte	Anschlusswe	erte	Anschlusswe	erte	Anschlusswerte	
Vorsicherung InA 27A / RDF		Vorsicherung max. 63A / InA 29A / RDF 0,9		Vorsicherung max. 63A / InA 16A / RDF 1		Vorsicherung InA 34A / RDI	
Gehäusegrös	se	Gehäusegrö	sse	Gehäusegrösse Gehäusegrösse		sse	
260 x 225 mn	n (H x B)	260 x 225 m	m (H x B)	260 x 225 mi	m (H x B)	260 x 225 m	m (H x B)
Bestell-Nr.	ELDAS-Nr.	Bestell-Nr.	ELDAS-Nr.	Bestell-Nr.	ELDAS-Nr.	Bestell-Nr.	ELDAS-Nr.
920201	834 794 019	920019	834 792 309	924425	834 791 129	924426	834 793 239

#### Standard aus AMAPLAST, Schutzart IP 44, anschlussfertig verdrahtet

Oberteil elektrograu RAL 7035. Absicherung unter transparenter Betätigungsklappe.

Weitere Kombinationen auf Anfrage.

	C 3 MUSICIANA CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF TH		S MENNEKES &	
CEE-Steckdosen	CEE-Steckdosen	CEE-Steckdosen	CEE-Steckdosen	
	1 CEE 32A, 5p, 400V 1 CEE 16A, 5p, 400V	1 CEE 16A, 5p, 400V	1 CEE 16A, 5p, 400V	
Anbausteckdosen	Anbausteckdosen	Anbausteckdosen	Anbausteckdosen	
1 Typ 25: 16A, 5p, 230/400V		2 Typ 25: 16A, 5p, 230/400V		
Anbausteckdosen	Anbausteckdosen	Anbausteckdosen	Anbausteckdosen	
5 Typ 23: 16A, 3p, 230V		2 Typ 23: 16A, 3p, 230V	2 Typ 23: 16A, 3p, 230V	
Absicherung	Absicherung	Absicherung	Absicherung	
ohne	1 LS 32A, 3p, C 1 LS 16A, 3p, C 1 FI 40A, 4p, 0,03A	ohne	1 LS 16A, 3p, C 2 LS 16A, 1p, C 1 FI 40A, 4p, 0,03A	
Anschluss / Zuleitung	Anschluss / Zuleitung	Anschluss / Zuleitung	Anschluss / Zuleitung	
für 1 Leitung bis 5 x 6 mm²	für 1 Leitung bis 5 x 10 mm <sup>2</sup>	für 2 Leitung bis 5 x 10 mm <sup>2</sup>	für 1 Leitung bis 5 x 10 mm²	
Anschlusswerte	Anschlusswerte	Anschlusswerte	Anschlusswerte	
Vorsicherung max. 16A / InA 16A	Vorsicherung max. 40A / InA 34A / RDF 0,7	Vorsicherung max. 16A / InA 16A	Vorsicherung max. 63A / InA 27A / RDF 0,85	
Gehäusegrösse	Gehäusegrösse	Gehäusegrösse	Gehäusegrösse	
260 x 225 mm (H x B)	260 x 225 mm (H x B)	260 x 225 mm (H x B)	260 x 225 mm (H x B)	
Bestell-Nr. ELDAS-Nr.	Bestell-Nr. ELDAS-Nr.	Bestell-Nr. ELDAS-Nr.	Bestell-Nr. ELDAS-Nr.	

#### Standard aus AMAPLAST, Schutzart IP 44, anschlussfertig verdrahtet

Oberteil elektrograu RAL 7035. Absicherung unter transparenter Betätigungsklappe.

Weitere Kombinationen auf Anfrage.

	S DIMENNERES S		
CEE-Steckdosen	CEE-Steckdosen	CEE-Steckdosen	CEE-Steckdosen
1 CEE 16A, 5p, 400V	2 CEE 32A, 5p, 400V		4 CEE 16A, 5p, 400V
Anbausteckdosen	Anbausteckdosen	Anbausteckdosen	Anbausteckdosen
1 Typ 25: 16A, 5p, 230/400V		3 Typ 25: 16A, 5p, 230/400V	
Anbausteckdosen	Anbausteckdosen	Anbausteckdosen	Anbausteckdosen
2 Typ 23: 16A, 3p, 230V		3 Typ 23: 16A, 3p, 230V	
Absicherung	Absicherung	Absicherung	Absicherung
1 FI 40A, 4p, 0,03A	2 LS 32A, 3p, C 1 FI 63A, 4p, 0,03A	ohne	ohne
Anschluss / Zuleitung	Anschluss / Zuleitung	Anschluss / Zuleitung	Anschluss / Zuleitung
für 1 Leitung bis 5 x 10 mm <sup>2</sup>	für 1 Leitung bis 5 x 10 mm²	für 2 Leitung bis 5 x 10 mm <sup>2</sup>	für 1 Leitung bis 5 x 10 mm²
Anschlusswerte	Anschlusswerte	Anschlusswerte	Anschlusswerte
Vorsicherung max. 16A / InA 16A	Vorsicherung max. 63A / InA 38A / RDF 0,6	Vorsicherung max. 16A / InA 16A	Vorsicherung max. 16A / InA 16A
Gehäusegrösse	Gehäusegrösse	Gehäusegrösse	Gehäusegrösse
260 x 225 mm (H x B)	260 x 225 mm (H x B)	260 x 225 mm (H x B)	260 x 225 mm (H x B)
Bestell-Nr. ELDAS-Nr.	Bestell-Nr. ELDAS-Nr.	Bestell-Nr. ELDAS-Nr.	Bestell-Nr. ELDAS-Nr.
924926 834 792 299	920023 834 792 269	921790 834 792 289	920027 834 792 439

#### Standard aus AMAPLAST, Schutzart IP 44, anschlussfertig verdrahtet

Oberteil elektrograu RAL 7035. Absicherung unter transparenter Betätigungsklappe.

Weitere Kombinationen auf Anfrage.



#### Standard aus AMAPLAST, Schutzart IP 44, anschlussfertig verdrahtet

Oberteil elektrograu RAL 7035. Absicherung unter transparenter Betätigungsklappe.

Weitere Kombinationen auf Anfrage.



8 | MENNEKES www.Ferratec.ch

#### Standard aus AMAPLAST, Schutzart IP 44, anschlussfertig verdrahtet

Oberteil elektrograu RAL 7035. Absicherung unter transparenter Betätigungsklappe.

Weitere Kombinationen auf Anfrage.



AMAXX® mit 1 Segment

Abmessungen AMAXX® Steckdosenkombinationen

#### **CEE-Steckdosen**

1 CEE 32A, 5p, 400V 1 CEE 16A, 5p, 400V

**CEE-Steckdosen** 

1 CEE 32A, 5p, 400V 2 CEE 16A, 5p, 400V

#### **CEE-Steckdosen**

3 CEE 16A, 5p, 400V

#### Leitungseinführungen:

geschlossen, zum Ausschneiden.

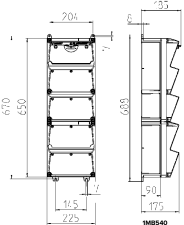
1er-Gehäuse 130 mm x 225 mm: je 2 x M 25 oben und unten

**2er-Gehäuse** 260 mm x 225 mm: je 2 x M 32 oben und unten

**3er-Gehäuse** 390 mm x 225 mm: je 2 x M 40 oben und unten

#### AMAXX® mit 5 Segmenten

						Α
Anbausteckd	osen	Anbausteckdo	osen	Anbausteckd	osen	
3 Typ 25: 16A,	5p, 230/400V	2 Typ 25: 16A,	5p, 230/400V	2 Typ 25: 16A,	5p, 230/400V	
Anbausteckd	osen	Anbausteckdo	osen	Anbausteckd	osen	
2 Typ 23: 16A,	3p, 230V	2 Typ 23: 16A,	3p, 230V	2 Typ 23: 16A,	3p, 230V	670
Absicherung		Absicherung		Absicherung		
1 LS 32A, 3p, C 2 LS 16A, 3p, C 1 LS 16A, 1p, C 1 FI 63A, 4p, 0,03A		1 LS 32A, 3p, C 2 LS 16A, 3p, C 1 LS 16A, 1p, C 1 FI 63A, 4p, 0,03A		3 LS 16A, 3p, 0 1 LS 16A, 1p, 0 1 Fl 63A, 4p, 0		
Anschluss / Z	uleitung	Anschluss / Zuleitung		Anschluss / Zuleitung		
für 2 Leitunger	n bis 5 x 25 mm²	für 2 Leitungen bis 5 x 25 mm²		für 2 Leitungen bis 5 x 25 mm <sup>2</sup>		g 4
Anschlusswei	rte	Anschlusswerte		Anschlusswerte		5
Vorsicherung max. 63A / InA 45A / RDF 0,35		Vorsicherung max. 63A / InA 45A / RDF 0,35		Vorsicherung max. 100A / InA 45A / RDF 0,4		<b>C</b> j∈
Gehäusegrösse		Gehäusegrösse		Gehäusegrösse		
520 x 225 mm (H x B)		520 x 225 mm	n (H x B)	520 x 225 mm	n (H x B)	<b>C</b> j∈
Bestell-Nr.	ELDAS-Nr.	Bestell-Nr.	ELDAS-Nr.	Bestell-Nr.	ELDAS-Nr.	Z
940215	834 794 039	940809	834 794 129	940810	834 794 139	



#### Leitungseinführungen:

geschlossen, zum Ausschneiden. **4er-Gehäuse** 520 mm x 225 mm: **5er-Gehäuse** 650 mm x 225 mm: je 2 x M 40 oben und unten

#### Dazu bei beiden:

je 2 x M 20 oben und unten zum Ausschneiden.

#### Dazu bei allen:

je 2 x M 20 oben und unten zum Ausschneiden.

#### Standard aus AMAPLAST, Schutzart IP 44, anschlussfertig verdrahtet

Oberteil elektrograu RAL 7035. Absicherung unter transparenter Betätigungsklappe.

Weitere Kombinationen auf Anfrage.

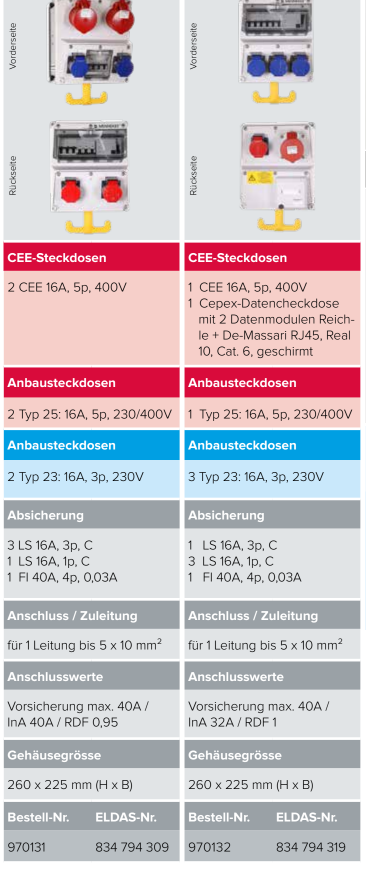


## AMAXX® Steckdosen-Kombinationen – abhängbar

#### Standard aus AMAPLAST, Schutzart IP 44, anschlussfertig verdrahtet

Oberteil elektrograu RAL 7035. Absicherung unter transparenter Betätigungsklappe.

Gehäuse seitlich anscharniert. Mit Aufhängeösen oben, Griffhaken unten und beiliegendem Ketten-Set.





#### Druckluftanschluss

für AMAXX® abhängbar

für Schlauch NW 9 mm, Bestellnr. 997001

für Schlauch NW 13 mm, Bestellnr. 997000

Bestellnr. 997001 E-No. in Bearbeitung

Bestellnr. 997000 E-No. in Bearbeitung

#### Kettenset

wird jeder abhängbaren AMAXX® Steckdosen-Kombination beigelegt.

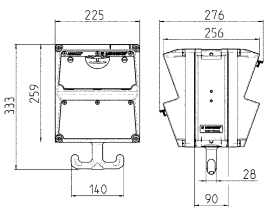




## Trage-/Standrahmen

E-No. 834 990 009

gelb RAL 1003, geeignet für AMAXX® Steckdosen-Kombinationen der Grössen: 260 x 225 mm, 390 x 225 mm und 520 x 225 mm zur Wandmontage in Schutzart IP 67 oder als mobile Kombinationen mit Griff und Anschlussleitung in Schutzart IP 44 und IP 67 Bestellnr. 15696



Zeichnung 1 MB 630

#### AirKRAFT® und 3KRAFT®

## Das Team für Energie, Daten und Druckluft.

#### Schutzart IP 44, anschlussfertig verdrahtet

Bodenschale schwarz, anscharnierte Geräteschale wahlweise Rot (RO), Gelb (GE) oder Silber (SI).

Zubehör: AirKRAFT®-Kettenset Art. 106060 | ELDAS 834 090 099

3KRAFT®-Kettenset Art. 106123 | ELDAS 834 091 099

Weitere Kombinationen auf Anfrage.



#### Robust und sicher

#### Steckdosen-Kombinationen in Vollgummi-Gehäuse in verschiedenen Grössen

Wandmontage, Gehäuse 380 x 230 mm oder 380 x 320 mm Steckdosenleiste, Gehäuse 370 x 135 mm Tragbar, stapelbar, Gehäuse 306 x 230 x 288 mm



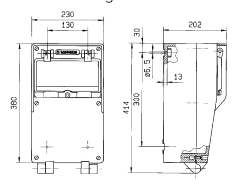


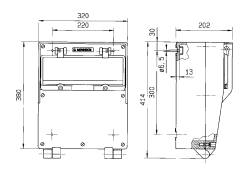


## Steckdosenkombinationen - Wand- / Aufputzmontage

#### Gehäuse aus Vollgummi, Signalgelb RAL 1003, Schutzart IP44

Anschlussfertig verdrahtet. Weitere Kombinationen auf Anfrage.





#### Gehäusegröße: 380 x 230 mm

Leitungseinführung:

ben 1 x M 40 **mit Verschraubung** 

und 1 x M 40 mit Verschlussstopfen unten 2 x M 40 mit Verschlussstopfen

Platz für 12 Teilungseinheiten

#### Gehäusegröße: 380 x 320 mm

Leitungseinführung:

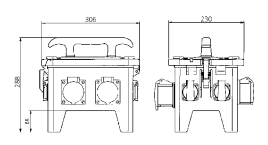
oben 1 x M 40 **mit Verschraubung** und 1 x M 40 mit Verschlussstopfen

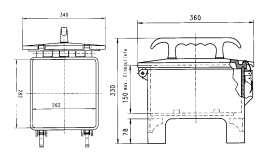
unten 2 x M 40 mit Verschlussstopfen

Platz für 16 Teilungseinheiten

## **Steckdosenkombinationen** – Mobile, EverGUM®

#### Gehäuse aus Vollgummi, Signalgelb RAL 1003, Schutzart IP44





5 MB 48a

Gehäusegröße: 306 x 230 x 288 mm

5 MB 43

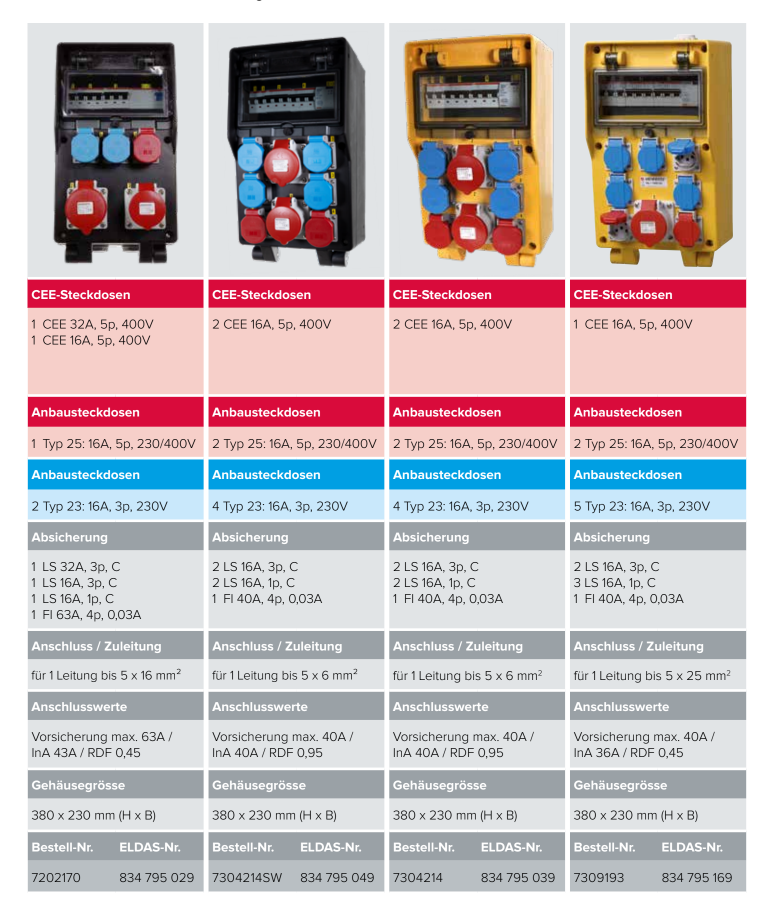
Gehäusegröße: 360 x 340 x 330 mm

## **EverGUM® Steckdosen-Kombinationen**

#### Aus Vollgummi, anschlussfertig verdrahtet, IP 44.

Signalgelb oder schwarz. Absicherung unter transparenter Betätigungsklappe.

Weitere Kombinationen auf Anfrage.



## **EverGUM® Steckdosen-Kombinationen**

## Aus Vollgummi, anschlussfertig verdrahtet, IP 44.

Signalgelb oder schwarz. Absicherung unter transparenter Betätigungsklappe.

Weitere Kombinationen auf Anfrage.

	5,5,5		
CEE-Steckdosen	CEE-Steckdosen	CEE-Steckdosen	CEE-Steckdosen
2 CEE 16A, 5p, 400V	3 CEE 16A, 5p, 400V	1 CEE 32A, 5p, 400V 2 CEE 16A, 5p, 400V	1 CEE 32A, 5p, 400V 1 CEE 16A, 5p, 400V
Anbausteckdosen	Anbausteckdosen	Anbausteckdosen	Anbausteckdosen
1 Typ 25: 16A, 5p, 230/400V	1 Typ 25: 16A, 5p, 230/400V	1 Typ 25: 16A, 5p, 230/400V	2 Typ 25: 16A, 5p, 230/400V
Anbausteckdosen	Anbausteckdosen	Anbausteckdosen	Anbausteckdosen
2 Typ 23: 16A, 3p, 230V	3 Typ 23: 16A, 3p, 230V	3 Typ 23: 16A, 3p, 230V	6 Typ 23: 16A, 3p, 230V
Absicherung	Absicherung	Absicherung	Absicherung
2 LS 16A, 3p, C 1 LS 16A, 1p, C 1 FI 63A, 4p, 0,03A	4 LS 16A, 3p, C 1 FI 63A, 4p, 0,03A	1 LS 32A, 3p, C 2 LS 16A, 3p, C 1 FI 63A, 4p, 0,03A	1 LS 32A, 3p, C 2 LS 16A, 3p, C 3 LS 16A, 1p, C 1 FI 63A, 4p, 0,03A
1 LS 16A, 1p, C	·	2 LS 16A, 3p, C	2 LS 16A, 3p, C 3 LS 16A, 1p, C
1 LS 16A, 1p, C 1 FI 63A, 4p, 0,03A	1 FI 63A, 4p, 0,03A	2 LS 16A, 3p, C 1 FI 63A, 4p, 0,03A	2 LS 16A, 3p, C 3 LS 16A, 1p, C 1 FI 63A, 4p, 0,03A
1 LS 16A, 1p, C 1 Fl 63A, 4p, 0,03A Anschluss / Zuleitung	1 Fl 63A, 4p, 0,03A  Anschluss / Zuleitung	2 LS 16A, 3p, C 1 Fl 63A, 4p, 0,03A Anschluss / Zuleitung	2 LS 16A, 3p, C 3 LS 16A, 1p, C 1 Fl 63A, 4p, 0,03A Anschluss / Zuleitung
1 LS 16A, 1p, C 1 Fl 63A, 4p, 0,03A  Anschluss / Zuleitung  für 1 Leitung bis 5 x 16 mm <sup>2</sup>	1 FI 63A, 4p, 0,03A  Anschluss / Zuleitung  für 1 Leitung bis 5 x 16 mm²	2 LS 16A, 3p, C 1 Fl 63A, 4p, 0,03A  Anschluss / Zuleitung  für 1 Leitung bis 5 x 16 mm <sup>2</sup>	2 LS 16A, 3p, C 3 LS 16A, 1p, C 1 FI 63A, 4p, 0,03A Anschluss / Zuleitung für 2 Leitungen bis 5 x 25 mm <sup>2</sup>
1 LS 16A, 1p, C 1 Fl 63A, 4p, 0,03A  Anschluss / Zuleitung  für 1 Leitung bis 5 x 16 mm <sup>2</sup> Anschlusswerte  Vorsicherung max. 100A /	1 FI 63A, 4p, 0,03A  Anschluss / Zuleitung  für 1 Leitung bis 5 x 16 mm²  Anschlusswerte  Vorsicherung max. 100A /	2 LS 16A, 3p, C 1 FI 63A, 4p, 0,03A  Anschluss / Zuleitung für 1 Leitung bis 5 x 16 mm <sup>2</sup> Anschlusswerte  Vorsicherung max. 63A /	2 LS 16A, 3p, C 3 LS 16A, 1p, C 1 Fl 63A, 4p, 0,03A  Anschluss / Zuleitung für 2 Leitungen bis 5 x 25 mm <sup>2</sup> Anschlusswerte  Vorsicherung max. 63A /
1 LS 16A, 1p, C 1 FI 63A, 4p, 0,03A  Anschluss / Zuleitung  für 1 Leitung bis 5 x 16 mm <sup>2</sup> Anschlusswerte  Vorsicherung max. 100A / InA 42A / RDF 0,6	1 FI 63A, 4p, 0,03A  Anschluss / Zuleitung  für 1 Leitung bis 5 x 16 mm²  Anschlusswerte  Vorsicherung max. 100A / InA 50A / RDF 0,7	2 LS 16A, 3p, C 1 Fl 63A, 4p, 0,03A  Anschluss / Zuleitung  für 1 Leitung bis 5 x 16 mm <sup>2</sup> Anschlusswerte  Vorsicherung max. 63A / InA 48A / RDF 0,5	2 LS 16A, 3p, C 3 LS 16A, 1p, C 1 Fl 63A, 4p, 0,03A Anschluss / Zuleitung für 2 Leitungen bis 5 x 25 mm <sup>2</sup> Anschlusswerte Vorsicherung max. 63A / InA 50A / RDF 0,45
1 LS 16A, 1p, C 1 FI 63A, 4p, 0,03A  Anschluss / Zuleitung  für 1 Leitung bis 5 x 16 mm²  Anschlusswerte  Vorsicherung max. 100A / InA 42A / RDF 0,6  Gehäusegrösse	Anschluss / Zuleitung für 1 Leitung bis 5 x 16 mm²  Anschlusswerte  Vorsicherung max. 100A / InA 50A / RDF 0,7  Gehäusegrösse	2 LS 16A, 3p, C 1 Fl 63A, 4p, 0,03A  Anschluss / Zuleitung  für 1 Leitung bis 5 x 16 mm²  Anschlusswerte  Vorsicherung max. 63A / InA 48A / RDF 0,5  Gehäusegrösse	2 LS 16A, 3p, C 3 LS 16A, 1p, C 1 Fl 63A, 4p, 0,03A  Anschluss / Zuleitung  für 2 Leitungen bis 5 x 25 mm²  Anschlusswerte  Vorsicherung max. 63A / InA 50A / RDF 0,45  Gehäusegrösse

#### **EverGUM® Steckdosen-Kombinationen**

#### Aus Vollgummi, anschlussfertig verdrahtet, IP 44.

Signalgelb oder schwarz. Absicherung unter transparenter Betätigungsklappe. Weitere Kombinationen auf Anfrage.

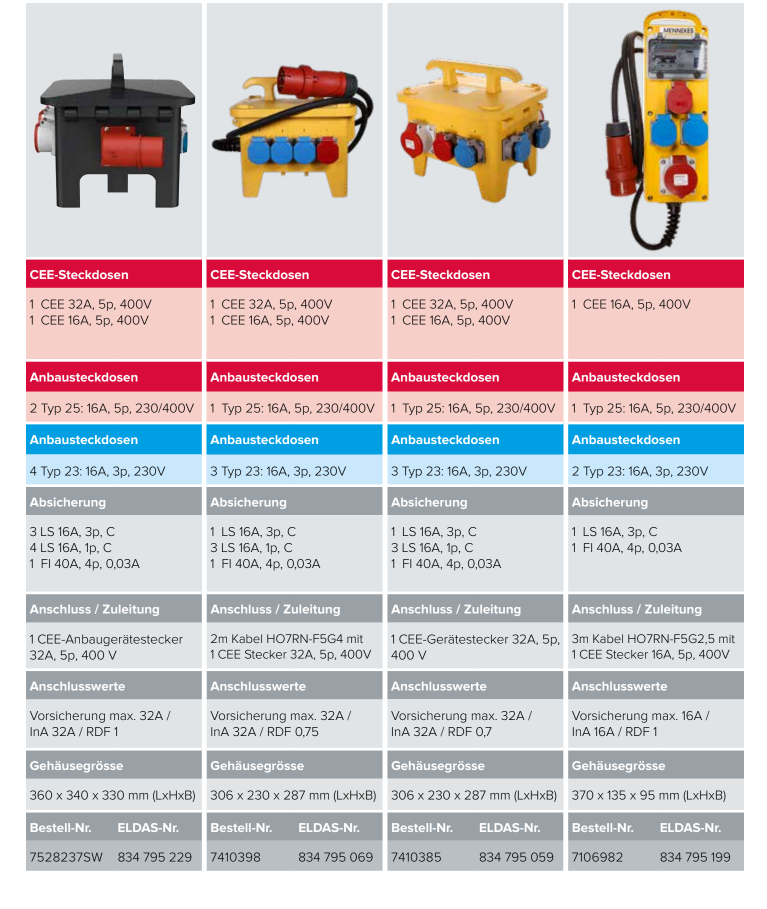


#### EverGUM® Steckdosen-Kombinationen – mobil

#### Aus Vollgummi, anschlussfertig verdrahtet, IP 44.

Signalgelb oder schwarz. Absicherung unter transparenter Betätigungsklappe.

Weitere Kombinationen auf Anfrage.





Starke neue Xtras – wir haben die PowerTOP® Xtra Familie erweitert

Lieferung über Ihren VES-Grossisten.

## CEE Wandsteckdosen 16 A und 32 A

Nicht aufgeführte Spannungen und Frequenzen auf Anfrage.

#### Wandsteckdose



schraubenlose Feder-Klemm-Technik, Befestigung von aussen

IP 44

Α	Р	V	BestNr.	ELDAS-Nr.
16	3	230	1341	728 402 000
16	5	400	31	728 602 000
32	5	400	32	728 602 100

#### Wandsteckdose



schraubenlose Feder-Klemm-Technik, zum Durchverdrahten geeignet, Befestigung von innen

IP 44

A	Р	V	BestNr.	ELDAS-Nr.
16	5	400	419	728 602 220
32	5	400	422	728 602 320

#### **Doppelbox**



schraubenlose Feder-Klemm-Technik, Befestigung von innen 1649CH: CEE 16A, 5p, mit Typ 25 1651CH: CEE 32A, 5p, mit Typ 23

IP 44

A	Р	V	BestNr.	ELDAS-Nr.
16	5	400	1649CH	728 601 210
32	5	400	1651CH	728 901 210

#### Wandsteckdose



Schraubanschluss, Befestigung von Innen

IP 44

A	Р	V	BestNr.	ELDAS-Nr.
16	3	230	101	728 400 120
16	5	400	1419	728 600 000
32	5	400	1557	728 900 200

## CEE Wandsteckdosen 16 A bis 125 A

Nicht aufgeführte Spannungen und Frequenzen auf Anfrage.

#### Wandsteckdose



X-CONTACT® Schraubanschluss, zum Durchverdrahten geeignet, Befestigung von Innen

IP 44

A	Р	V	BestNr.	ELDAS-Nr.
63	5	400	1145A	729 500 200

#### Wandsteckdose



X-CONTACT® Schraubanschluss, Befestigung von Innen, Gehäuseunterteil um 180° drehbar, (136A)

IP 67

A	Р	V	BestNr.	ELDAS-Nr.
63	5	400	136A	729 500 300
125	5	400	143	729 800 000

#### Wandsteckdose



schraubenlos, Befestigung von innen

IP 44

Α	Р	V	BestNr.	ELDAS-Nr.
16	3	230	1720	728 402 120
16	5	400	3331	728 602 120

#### Wandsteckdose



schraubenlos, zum Durchverdrahten geeignet

IP 67

A	Р	V	BestNr.	ELDAS-Nr.
16	3	230	9301	728 400 600
16	5	400	9342	728 600 600
32	5	400	9382	728 900 600

## CEE Wandsteckdosen 16 A und 32 A

Nicht aufgeführte Spannungen und Frequenzen auf Anfrage.

#### Wandsteckdose PowerTOP® Xtra



Schraubanschluss, Befestigung von aussen, Leitungseinführung von oben /hinten Membranverschluss, vergrösserter Anschlussraum

IP54

Α	Р	V	BestNr.	ELDAS-Nr.
16	3	230	27001	728 400 020
16	4	400	27002	728 500 000
16	5	400	27004	728 600 000

#### Wandsteckdose PowerTOP® Xtra



Schraubanschluss, Befestigung von aussen, Leitungseinführung von oben /hinten Membranverschluss, vergrösserter Anschlussraum

IP54

A	P	V	BestNr.	ELDAS-Nr.
32	3	230	27005	728 700 020
32	4	400	27006	728 800 000
32	5	400	27008	728 900 000

## CEE Anbausteckdosen 16 A bis 63 A

Nicht aufgeführte Spannungen und Frequenzen auf Anfrage.

#### Anbausteckdose mit TwinCONTACT



schraubenlose Feder-Klemm-Technik, zum Durchverdrahten geeignet, gerade Steckrichtung

IP 44

A	P	V	BestNr.	ELDAS-Nr.
16	3	230	1668	768 402 000
16	5	400	3385	768 602 000
32	5	400	1797	768 602 500

#### **Anbausteckdose**

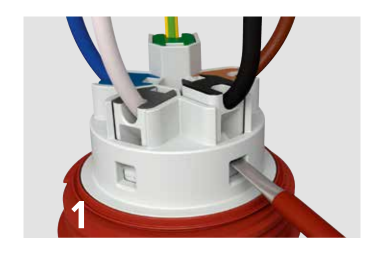


Schraubanschluss, gerade Steckrichtung 63 A: X-CONTACT®

IP 44

A	P	V	BestNr.	ELDAS-Nr.
16	3	230	1366	768 400 020
16	5	400	1385	768 600 000
32	5	400	1276	768 900 000
63	5	400	1252A	769 500 000

## **Einfacher und sicherer Anschluss mit SafeCONTACT Schraublose**



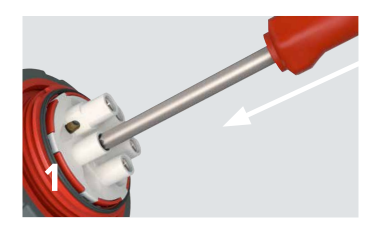


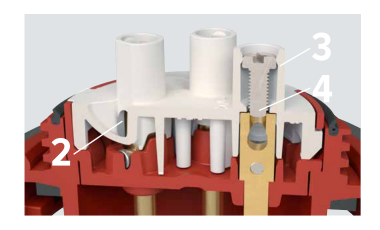
**Sicherer Kontaktanschluss**Leiter ohne Abisolieren einstecken, Klemmen mit dem Schraubendreher herunterhebeln – fertig!

Innenansicht SafeCONTACT

In einem Arbeitsgang wird durch das Herunterhebeln die Isolation aufgetrennt und eine sichere Kontaktverbindung hergestellt.

## Einfacher und sicherer Anschluss mit ErgoCONTACT® Schraubanschluss





Ergonomisch sinnvolle Installation
Bei ErgoCONTACT® wird der Schraubendreher
nicht von der Seite, sondern gerade angesetzt
– so können Sie das benötigte Drehmoment
einfacher erreichen und der Schraubdruck zielt
direkt in den Haltegriff. Alle Schrauben zeigen
in die gleiche Richtung. Dadurch müssen Sie
das Vorderteil nicht mehr in der Hand drehen,
um die Kontaktschrauben der einzelnen Pole
nacheinander anzuziehen – und sparen Zeit.

Führungskragen

Der Schraubweg wird zusätzlich durch einen Führungskragen gestützt – was das Abrutschen verhindert und die Verletzungsgefahr minimiert.

Unverlierbare Kombikopfschrauben

Pro Kontakt muss nur eine Schraube eingesetzt werden – eine ab Werk eingelassene, fest im Führungskragen integrierte unverlierbare Kombi-kopfschraube, die mit Kreuz- oder Schlitzschraubendreher bedienbar ist. Dass nur eine Schraube pro Kontakt eingesetzt werden muss, vereinfacht die Installation und spart Ihnen Zeit bei der Montage.

Leiterführung

Geschwungene Leiterführungskanäle führen die Leiterenden einfach und sicher in die Kontakte.

## CEE Stecker 16 A und 32 A

Nicht aufgeführte Spannungen und Frequenzen auf Anfrage.

#### Stecker PowerTOP® Xtra S mit SafeCONTACT



schraubenlose Schneid-Klemm-Technik, ergonomische Gehäuseform, gummierte Verschraubung mit Abdichtung

IP 54

A	Р	V	BestNr.	ELDAS-Nr.
16	3	230	13521	778 602 050
16	5	400	13522	778 601 600
32	5	400	13523	778 901 620

#### Stecker PowerTOP® Xtra mit ErgoCONTACT



Schraubanschlusstechnik ErgoCONTACT, ergonomische Gehäuseform, gummierte Verschraubung mit Abdichtung

IP 54

A	Р	V	BestNr.	ELDAS-Nr.
16	3	230	13502	778 602 000
16	5	400	13510	778 600 600
32	5	400	13520	778 900 620

## CEE Kupplung 16 A - 32 A

Nicht aufgeführte Spannungen und Frequenzen auf Anfrage.

#### Kupplung PowerTOP® Xtra S mit SafeCONTACT



X-CONTACT®, schraubenlose Schneid-Klemm-Technik, ergonomische Gehäuseform, genoppte Griffflächen, gummierte Verschraubung mit Abdichtung

IP 44

A	Р	V	BestNr.	ELDAS-Nr.
16	3	230	14521	788 602 050
16	5	400	14522	788 601 600
32	5	400	14523	788 901 620

#### Kupplung PowerTOP® Xtra mit ErgoCONTACT®



Schraubanschlusstechnik ErgoCONTACT, ergonomische Gehäuseform mit genoppten Griffflächen, gummierte Verschraubung mit Abdichtung

IP 44

A	Р	V	BestNr.	ELDAS-Nr.
16	3	230	14502	788 602 010
16	5	400	14510	788 600 600
32	5	400	14520	788 900 620

## Innovatives Design – starke Xtras für zusätzlichen Schutz



Unsere PowerTOP® Xtra Familie begleitet den Elektroprofi zuverlässig in verschiedenen Branchen. Dort, wo harte, herausfordernde Arbeitsbedingungen herrschen, sind die Steckvorrichtungen besonders stark und garantieren Ihnen bestmöglichen Schutz:

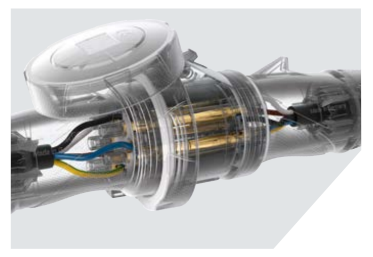
#### Schutz vor Staub, Wasser und aggressiven Stoffen

Unsere PowerTOP® Xtra Steckvorrichtungen in 16 und 32 A erfüllen die Schutzart IP54 oder IP67 / IP69. In 63 A wahlweise IP54 oder IP67 und die 125 A Versionen sind ausschließlich in IP67 verfügbar. Zudem sind die Kupplungen in 63 A und 125 A mit hochwärmebeständigen Kontaktträgern und optional mit vernickelten Kontakten ausgestattet – bei Steckern sind die Kontaktstifte vernickelt. Die Steckvorrichtungen in 16 und 32 A sind als Variante PowerTOP® Xtra R mit der gleichen robusten Ausstattung erhältlich.



## **Kraftsparendes Stecken und Ziehen – mit X-CONTACT®**





#### Innovative Technik für sichere Handhabung

Unsere X-CONTACT® Kontakthülsen-Technologie ermöglicht ein leichtes Stecken und Ziehen mit bis zu 50 Prozent weniger Kraftaufwand dank der in X-Form geschlitzten Hülsen. Bei 63 und 125 A sind die Innenwände der Kontakthülsen außerdem gerillt, um optimale und sichere Verbindungen zu gewährleisten und gleichzeitig Verschmutzung selbsttätig abzustreifen. Selbst bei grober Handhabung und häufigem Stecken und Ziehen gibt es keine Verschleißerscheinungen, und das Material bleibt ermüdungsfrei, sodass die PowerTOP® Xtra Steckvorrichtungen viele Jahre lang sicher und zuverlässig eingesetzt werden können.

## CEE Stecker 63 A und 125 A

Nicht aufgeführte Spannungen und Frequenzen auf Anfrage.

## Stecker PowerTOP® Xtra gummierte Griffflächen, Schraubanschluss IP44

A	Р	V	BestNr.	ELDAS-Nr.
63	5	400	13112	779 500 200

# Stecker PowerTOP® Xtra

gummierte Griffflächen, Schraubanschluss

IP 67

A	Р	V	BestNr.	ELDAS-Nr.
63	5	400	13212	779 500 400
125	5	400	13225	779 800 200

## CEE Kupplung 63 A - 125 A

Nicht aufgeführte Spannungen und Frequenzen auf Anfrage.



gummierte Griffflächen, Schraubanschluss

IP 44

A	Р	V	BestNr.	ELDAS-Nr.
63	5	400	14112	789 500 200

## **Kupplung PowerTOP® Xtra**



gummierte Griffflächen, Schraubanschluss

IP 67

A	P	V	BestNr.	ELDAS-Nr.
63	5	400	14212	789 500 400
125	5	400	14225	789 800 500

## CEE Wandsteckdosen DUO 16 A bis 32 A - abschaltbar-verriegelt

Nicht aufgeführte Spannungen und Frequenzen. Weitere DUO-Dosen auf Anfrage.

#### Wandsteckdose



Schraubkontakt, anschlussfertig verdrahtet, X-Contact, abschaltbar mechanische DUO-Verriegelung, Schalter 3p, mit Vorhängeschloss abschliessbar

IP 44

A	Р	V	BestNr.	ELDAS-Nr.
16	5	400	5601506G	728 600 020
32	5	400	5603506G	728 900 020

#### Wandsteckdose



Schraubkontakt, anschlussfertig verdrahtet, X-Contact, abschaltbar mechanische DUO-Verriegelung, Schalter 3p, mit Vorhängeschloss abschliessbar, mit Hilfskontakt (1x Schliesser, 1x Öffner)

IP 44

A	Р	V	BestNr.	ELDAS-Nr.
16	5	400	5601506H	728 600 030
32	5	400	5603506H	728 900 030

#### Wandsteckdose



Schraubkontakt, anschlussfertig verdrahtet, X-Contact, abschaltbar mechanische DUO-Verriegelung, Schalter 3p, mit Vorhängeschloss abschliessbar

IP 67

A	P	V	BestNr.	ELDAS-Nr.
16	5	400	5602506G	728 600 040
32	5	400	5604506G	728 900 040

#### Wandsteckdose



Schraubkontakt, anschlussfertig verdrahtet, X-Contact, abschaltbar mechanische DUO-Verriegelung, Schalter 3p, mit Vorhängeschloss abschliessbar, mit Hilfskontakt (1x Schliesser, 1x Öffner)

IP 67

A	P	V	BestNr.	ELDAS-Nr.
16	5	400	5602506H	728 0600 050
32	5	400	5604506H	728 900 050

#### **Unsere Partner**

Elektro-Material AG	Juchstrasse 9 8048 Zürich-Altstetten	T 044 278 12 12	www.elektro-material.ch em-zh@elektro-material.ch
Otto Fischer AG	Aargauerstrasse 2 Postfach 8010 Zürich	T 044 276 76 76	www.ottofischer.ch admin@ofag.ch
A. Saesseli & Co AG	Pflanzschulstrasse 17 Postfach 8411 Winterthur	T 052 235 26 26	www.elektrogrosshandel.ch verkauf@saesseli.ch
Standard AG	Freulerstrasse 6 4127 Birsfelden-Basel	T 061 378 82 00	www.elektrogrosshandel.ch verkauf@standard.ch
El Kabel AG	Leisibachstrasse 9 6037 Root	T 041 455 50 70	www.elektrogrosshandel.ch verkauf@elkabel.ch
Sonepar Suisse AG	Hertistrasse 31 8304 Wallisellen	T 044 839 57 11	www.sonepar.ch verkauf_wa@sonepar.ch

#### Lieferung über Ihren VES-Grossisten.

# ESTI – Übergangsfristen zur Normenserie SN 441011 – Einbausteckdosen IP55

Erstmalig wird das Schweizer Stecker- und Steckdosensystem mit einem normierten Stecksystem mit der Schutzart IP55 ergänzt. Alle in der AMAXX® und EverGUM® Steckdosenkombinationen verbauten Steckdosen Typ 23 oder TYP 25 haben die Schutzart IP55.

#### Das wichtigste zur Schweizer Normenserie SN 441011 in Kürze:

- Herstellung und Import von Erzeugnissen und von Geräten mit Steckern und Steckdosen (Typ 23/ Typ 25) nach bisheriger Norm SN SEV 1011 sind nicht mehr möglich.
- Seit 1. März 2022 muss die neue Norm SN 44101 I angewendet werden.
- Erzeugnisse und Geräte mit Steckern und Steckdosen (Typ 23/Typ 25) nach bisheriger Norm SN SEV 1011 müssen spätestens bis zum 31. Dezember 2024 aus dem Verkauf und den Verkaufsflächen zurückgezogen sein.
- Ab 1. Januar 2025 dürfen nur noch Erzeugnisse und Geräte mit Steckern und Steckdosen
   (Typ 23/Typ 25) nach der neuen Norm SN 441011 abgegeben, installiert oder montiert werden.



8964 Rudolfstetten Tel. 056 649 21 21 info@ferratec.ch www.ferratec.ch