

Aussteller	Halle / Stand-Nr.	Freigelände / Block
USt-Id-Nr.	Ansprechpartner	
Straße / Postfach	E-Mail	
PLZ / Ort / Land	Telefon mit Vor-/ Durchwahl	Telefax mit Vor-/ Durchwahl

Die technische Infrastruktur des ICM-Foyer weicht von den Hallen ab. Sollte Ihre Bestellung nicht ausgeführt werden können setzt das ICM sich mit Ihnen in Verbindung. **Der Vertrag kommt zwischen dem Aussteller und der Medien.Bayern GmbH zustande. Das ICM ist für den Aussteller Ansprechpartner in allen Belangen, die dieses Vertragsverhältnis betreffen und erbringt die bestellten Leistungen für die Medien.Bayern GmbH. Wir bestellen unter Anerkennung der Vertragsbedingungen auf Seite 4:**

Bitte ankreuzen	Pos.-Nr.	Elektro-Hauptanschluss (Foyer und Hallen)		EUR/St.
	32102	2 kW (Foyer) / 3 kW (Hallen) nur Wechselstrom, kein Drehstrom	Einschließlich Elektroverteilung 1: 2 Wechselstromsteckdosen (230 V, 50 Hz) 1 Wechselstromsteckdose (6A) zur dauerhaften Stromversorgung (Darstellung siehe Seite 2)	194,00

Bitte ankreuzen	Pos.-Nr.	Elektro-Hauptanschluss (Foyer und Hallen)	inkl. E-Verteilung 4 oder CEE-Kupplung – bitte auswählen	EUR/St.
	32105	5 kW (230 V / 400 V, 50 Hz)	<input type="checkbox"/> E-Verteilung 4 (siehe Seite 2) oder <input type="checkbox"/> CEE 32 A	370,00
	32110	10 kW (230 V / 400 V, 50 Hz)	<input type="checkbox"/> E-Verteilung 4 (siehe Seite 2) oder <input type="checkbox"/> CEE 32 A	499,00
	32115	15 kW (230 V / 400 V, 50 Hz)	<input type="checkbox"/> E-Verteilung 4 (siehe Seite 2) oder <input type="checkbox"/> CEE 32 A	648,00
	32120	20 kW (230 V / 400 V, 50 Hz)	CEE 32 A Kupplung	738,00

Bitte ankreuzen	Pos.-Nr.	Elektro-Hauptanschluss (Hallen)	EUR/St.
	32130	30 kW (230 V / 400 V, 50 Hz) CEE 63 A	971,00
	32140	40 kW (230 V / 400 V, 50 Hz) CEE 63 A	1.219,00
	32150	50 kW (230 V / 400 V, 50 Hz) CEE 125 A	1.443,00
	32165	65 kW (230 V / 400 V, 50 Hz) CEE 125 A	1.796,00
	32185	85 kW (230 V / 400 V, 50 Hz) CEE 125 A	2.286,00

Pos.-Nr.	Arbeitszeitkosten	EUR/St.
32130	Arbeitszeitkosten für sonstige Elektroinstallationen	66,00

Die Stromversorgung erfolgt im TN-S System (3 Phasen, ein Neutralleiter, ein Schutzleiter). Bei Verwendung von Elektroverteilern der Messe München wird die Erdung ausschließlich von den zuständigen Elektroservicepartnern ausgeführt. In Abhängigkeit von Art und Ausführung der Standkonstruktion sind Anschlüsse an den Schutzleiter (Erdung/Potentialausgleich) nach DIN ENVD 0100 vorgeschrieben (siehe auch: Merkblatt für die Elektroinstallation in Messeständen).

Bitte beachten Sie: Die Kosten für den Stromverbrauch der Stromanschlüsse sind im Hauptanschlusspreis inbegriffen. Ab fünf Kalendertage vor dem offiziellen Aufbaubeginn wird beim Eingang von Bestellungen/Plänen ein Verspätungszuschlag (Pos.-Nr. 32853) von 97,00 EUR berechnet. Für die Bereitstellung eines Elektro-Hauptanschlusses ist das Einreichen einer Planskizze (Vordruck Seite 3) unbedingt erforderlich.

Wir bringen eine eigene Hauptverteilung mit

- ☐ Ja, der Verteiler ist mit einem Hauptschalter und einem RCD 30 mA (FI-Schutzschalter) ausgestattet.
- ☐ Nein, wir benötigen eine Sonderverteilung (siehe Seite 2):

Bitte rufen Sie mich an (Telefonnummer).

Wir verlegen auf unserem Stand ein Podest/Doppelboden

- ☐ Ja, die lichte Höhe zwischen Hallenboden und Podest/Doppelboden beträgt ca. _____ cm

☐ Nein

- ☐ Ja, wir benötigen einen Potentialausgleich für eine Abhängekonstruktion (nur Übergabepunkt am Elektrohauptanschluss Hallenboden, Pos.-Nr. 32872 18,60 EUR). Die Potentialausgleichsverbinding zwischen diesem Übergabepunkt und den Traversen mit Beleuchtungsanlage kann vom Aussteller selbst angebracht werden oder über die Servicefirma für Abhängungen beauftragt werden.

- ☐ Ja, es werden elektrische Betriebsmittel/Exponate mit Frequenzumrichter betrieben.

Ort / Datum

Firmenstempel und rechtsgültige Unterschrift des Ausstellers

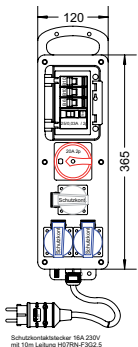
■ Erklärung Elektroverteiler für den Hauptanschluss

Nachfolgend erhalten Sie eine Beschreibung und schematische Darstellung der im Elektro-Hauptanschluss 2 bzw. 3 kW enthaltenen E-Verteilung 1 und der in den Elektro-Hauptanschlüssen 5 kW bis 15 kW enthaltenen E-Verteilung 4. Wird im

Vorfeld der Veranstaltung bei den Elektro-Hauptanschlüssen bis 15 kW eine CEE 32 A-Kupplung bestellt, so wird bei einer nachträglichen Bestellung (während der Aufbauzeit) der E-Verteilung 4 diese mit 156,00 EUR/St. berechnet.

Bis maximal 3 kW

E-Verteilung 1



2 Wechselstromsteckdosen für Wechselstromverbraucher und -geräte (z.B. Videogeräte etc.) und
1 Wechselstromsteckdose (6 A) zur dauerhaften Stromversorgung (z.B. Kühlschrank, Faxgerät etc.)

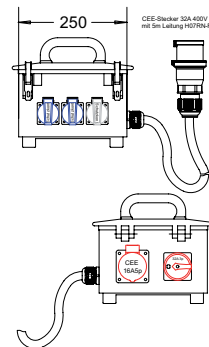
Maße Gehäuse

E-Verteilung:

B = 120 mm
H = 450 mm
T = 120 mm

Bis maximal 15 kW

E-Verteilung 4



1 x CEE Steckdose 16 A für 230 V / 400 V, 50 Hz-Drehstromanschlüsse,
2 Wechselstromsteckdosen,
1 Wechselstromsteckdose (6 A) zur dauerhaften Stromversorgung (z.B. Kühlschrank, Faxgerät etc.)

Maße Gehäuse

E-Verteilung:

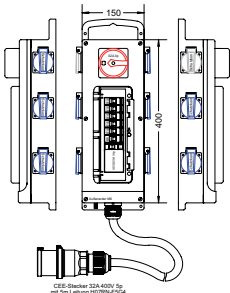
B = 300 mm
H = 300 mm
T = 300 mm

■ Weitere Elektroverteiler für den Hauptanschluss

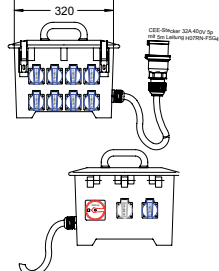
Sollte die E-Verteilung 4 den Anforderungen nicht genügen, kann im Austausch die E-Verteilung 2 oder 3 bestellt werden. Diese wird **zusätzlich** zum Anschlusspreis der Pos.-Nr. 32105-32115 verrechnet – eine Gutschrift für die E-Verteilung 4 kann leider

nicht erfolgen. Alle Elektroverteilungen sind mit einem Hauptschalter, einem oder mehreren RCD 30 mA (FI-Schutzschalter) und Sicherungsautomaten mit B-Charakteristik bestückt.

Bis maximal 15 kW

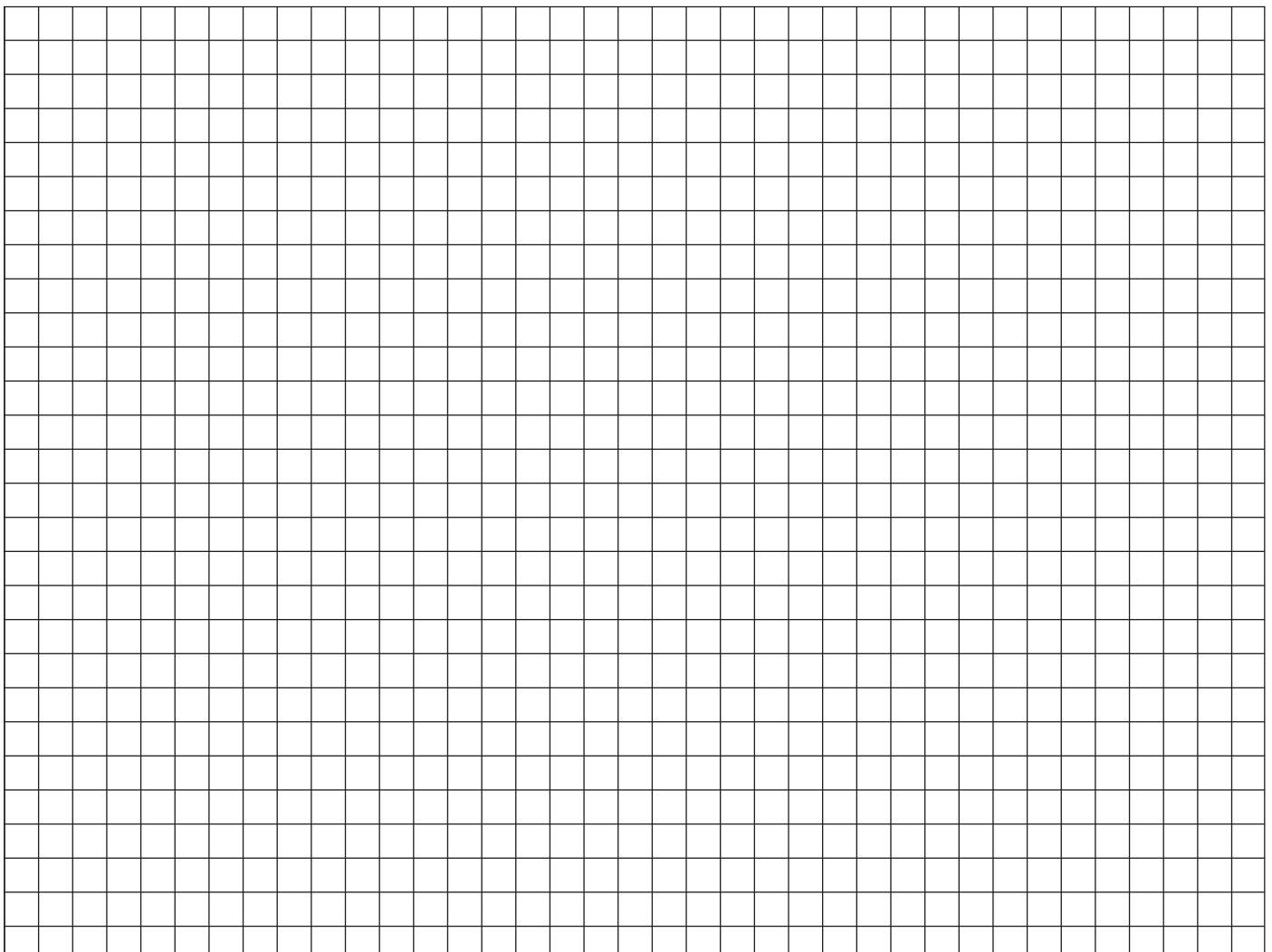
Menge	Pos.-Nr.	E-Verteilung 2	EUR/St.
	32602	5 Wechselstromsteckdosen für Wechselstromverbraucher und -geräte (z.B. Videogeräte etc.) und 1 Wechselstromsteckdose (6 A) zur dauerhaften Stromversorgung (z.B. Kühlschrank, Fax etc.)	162,00
			
		Maße Gehäuse E-Verteilung: B = 180 mm H = 500 mm T = 130 mm	

Bis maximal 20 kW

Menge	Pos.-Nr.	E-Verteilung 3	EUR/St.
	32603	9 Wechselstromsteckdosen für Wechselstromverbraucher und -geräte (z.B. Videogeräte etc.) und 1 Wechselstromsteckdose (6 A) zur dauerhaften Stromversorgung (z.B. Kühlschrank, Fax etc.)	407,00
			
		Maße Gehäuse E-Verteilung: B = 380 mm H = 370 mm T = 320 mm	

Aussteller	Halle / Stand-Nr.	Freigelände / Block
USt-Id-Nr.	Ansprechpartner	
Straße / Postfach	E-Mail	
PLZ / Ort / Land	Telefon mit Vor-/ Durchwahl	Telefax mit Vor-/ Durchwahl

Bitte kennzeichnen Sie die Lage Ihres Standes durch Angabe der Nachbarstände, Besuchergänge, Halleneingänge und durch die Eintragung eines Nordpfeiles auf der Grundriss-Skizze!



Maßstab 1 : 100 (1 m = 1 cm)
1 : 50 (1 m = 2 cm)

■ Anschluss- und Lieferbedingungen für Elektrizität

1. Für die Bestellung eines Hauptanschlusses ist der Vordruck 3.1a zu benutzen. Die Bestellung und die Standskizze sind spätestens sechs Wochen vor Aufbaubeginn bei der Messe München GmbH einzureichen. Eine Gewähr für termingerechte Ausführung von Installationen, die nach diesem Termin beantragt werden, kann nicht übernommen werden.
2. **Ab fünf Kalendertage vor dem offiziellen Aufbaubeginn wird beim Eingang von Bestellungen / Plänen ein Verspätungszuschlag (Pos.-Nr. 32853) von 97,00 EUR berechnet. Darüber hinaus behält die Messe München GmbH sich vor, für nach Einsendeschluss eingesandte Bestellungen einen Preisaufschlag zu erheben.** Die Elektroinstallationen sind nur mietweise überlassen.
3. Die Verlegung der Zuleitung erfolgt soweit wie möglich in den Spartenkanälen, von diesen aus bis zu dem – über Vordruck 3.1a, Seite 3, bestellten – ebenerdigen Übergabepunkt. Elektroinstallationen innerhalb des Standes können ab dem Übergabepunkt Messe München GmbH/Aussteller durch ausstellereigene Elektro-Fachkräfte oder Elektro-Fachfirmen ausgeführt werden. Die Benutzung der Spartenkanäle ist nur den Servicepartnern der Messe München GmbH vorbehalten.
 - 3.1 Ab 100 kW besteht der Übergabepunkt aus offenen Kabelenden. Sollte ein Servicepartner diese Kabelenden auf Wunsch des Ausstellers anklammern, besteht seitens des Servicepartners keinerlei Haftung und auch nicht die Verpflichtung zur Überprüfung der ausstellereigenen Verteilung!
 - 3.2 Der Aussteller/Messebauer ist ab dem Austrittspunkt der Stromzuleitung (Kabel) aus dem Spartenkanal für die weitere und ordnungsgemäße Verlegung auf seinem Stand selber verantwortlich!
4. **Der Besteller erklärt, dass er und seine von ihm beauftragten Firmen während des Aufbaus, der Laufzeit und des Abbaus alle gesetzlichen und versicherungsrechtlichen Auflagen beachten. Dies sind unter anderem BayBO, TRBS 1201, VDE 0100, BGV A1, BGV A 3, BGI 608 und die besonderen Bedingungen der Messe München. Arbeiten an der Elektroanlage dürfen nur von Elektrofachkräften nach TRBS 1201 ausgeführt werden. Alle verwendeten Verteiler müssen mit einem Hauptschalter und mit RCD (FI-Schalter) TYP A U_{Δn} ≤ 30 mA abgesichert sein. Bei einem Anschluss von Frequenzumrichtern, traflosen Wechselrichtern, EMV Filtern oder anderen elektronischen Komponenten, die stationäre, variable oder transiente Ableitströme oder Gleichfehlerströme über 6 mA erzeugen können, sind RCD TYP B (SK) oder B+, bei 2-poligen Verbrauchern RCD Typ F einzusetzen. Bei schwerwiegenden Verstößen gegen die Vorschriften (u.a. die DIN VDE 0100) wird die Stromlieferung gesperrt. Bei einer Stromsperre erfolgt keine Rückvergütung der Kosten für die bereits eingerichteten Installationen. Die Kosten für den Hauptanschluss werden auf jeden Fall in Rechnung gestellt.**
5. Alle Elektroinstallationen der Messestände werden von einem Sachverständigen nach den am Messeplatz München geltenden Bestimmungen geprüft und abgenommen. Festgestellte Mängel müssen unverzüglich behoben werden. Traversen mit Beleuchtungsanlagen sind vom Errichter der Anlage mit einem zusätzlichen Schutzpotentialausgleich (Kupfer, mindestens 10 mm²) zu versehen (VDE 0100 Teil 711). Der Übergabepunkt am Hallenboden kann über diesen Vordruck (3.1a) bestellt werden. Die Potentialausgleichsverbinding zwischen diesem Übergabepunkt und der Traverse mit Beleuchtungsanlage kann vom Aussteller selbst angebracht werden oder über die Servicefirma für Abhängungen beauftragt werden.
6. **Rechnungsgrundlage ist die über Formular 3.1a getätigte Bestellung zuzüglich Verspätungszuschlag sofern zutreffend. Abweichungen zwischen Bestellung und Ausführung, z.B. Nachbestellungen oder Änderungsaufträge vor Ort, werden auf einer Aufmaßliste erfasst und zusätzlich berechnet. Die Aufmaßliste ist durch den Aussteller oder Besteller unverzüglich zu prüfen und unterschrieben zurückzugeben. Die Aufmaßliste wird als Grundlage für die Rechnungsstellung verwendet. Reklamationen über den Umfang der Lieferungen und Leistungen sind vor dem Abbau des Standes bei der Messe München GmbH geltend zu machen, damit die Gewähr einer ordnungsgemäßen Prüfung gegeben ist. Spätere Reklamationen, die sich auf den Umfang der Leistungen beziehen, werden nicht anerkannt.**
7. Reparaturarbeiten an Installationen, die nicht von der Messe München GmbH vorgenommen wurden, werden aus versicherungstechnischen Gründen nicht mehr von Servicepartnern der Messe München vorgenommen. Eine freiwillige Entscheidung obliegt in Notfällen den Servicepartnern, wird jedoch nach Aufwand in Rechnung gestellt.
8. Stornierungen sind nur bis 14 Tage vor dem allgemeinen Aufbaubeginn möglich. Die bis dahin erbrachten Leistungen sind zu vergüten. Nach diesem Zeitpunkt ist die Messe München GmbH berechtigt, aber nicht verpflichtet, die bestellten Leistungen zu erbringen. Die noch erbrachten Leistungen sind zu vergüten. Jede Änderung enthält eine Stornierung in diesem Sinne, verbunden mit einer zusätzlichen Bestellung.
9. Der Aussteller ist verpflichtet, täglich nach Ausstellungsende die gesamte Stromversorgung durch den in den Hauptanschluss eingebauten Hauptschalter abzuschalten. Ausgenommen hiervon sind die Stromkreise für Geräte, die dauerhaft mit Strom versorgt werden müssen (separate Steckdosen und Stromkreise nötig). Der Aussteller trägt die volle Haftung für seine Elektroinstallation und deren Gebrauch innerhalb seiner Ausstellungsfläche.
10. **Aus Sicherheitsgründen behält sich die Messe München GmbH vor, nach Veranstaltungsende die gesamte Stromversorgung der Aussteller abzuschalten.**
11. Der bestellte Elektrohauptanschluss steht bereits im Rahmen der Aufbauzeit zur Verfügung.
12. Die Allgemeinen Vertragsbedingungen für Aussteller-Serviceleistungen der Messe München GmbH sind Vertragsbestandteil.