

Nivellierbare Kassetten

Boden- tanks

Kompakt, robust, dezent



:hager





Runde Edelstahl-Kassette mit Tubus

Offene Räume erschließen: nivellierbare Kassetten

Räume werden immer großzügiger, Architektur immer offener im Wohn- und im Zweckbau. Für die elektrotechnische Installation ist das eine echte Herausforderung. Um Energie-, Daten- und Kommunikationsanschlüsse dort zur Verfügung zu stellen, wo sie gebraucht werden, haben wir unser Angebot an nivellierbaren Kassetten angepasst.



Quadratische Edelstahl-Kassette mit Kabelauslass

Für jede Bodenart eine geeignete Lösung

Unsere Kassetten gibt es für 6 bis 16 Einbaugeräte, in runder oder quadratischer Ausführung, aus Edelstahl oder Messing. Sie eignen sich für den Einsatz in Natursteinböden, Fliesen, Parkett, etc. Alle Kassetten eignen sich für trocken und nass gepflegte Böden - der Deckel bestimmt die IP Schutzart.



**Variante
Edelstahl**



**Variante
Schwerlast**



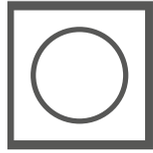
**Variante
Messing**

Material	Edelstahl		Edelstahl		Messing	
Form	quadratisch	rund	quadratisch	rund	quadratisch	rund
Variante Deckel	Blinddeckel, Leitungsauslass, Tubus		Blinddeckel, Tubus		Blinddeckel, Leitungsauslass	
Anzahl Geräte	6, 12, 16		6, 12		12	
Für Bodenbelagshöhe	15 mm, 25 mm		15 mm, 25 mm		25 mm	
Mindest Fußbodenaufbau	95 mm bzw. 105 mm		110 mm bzw. 120 mm		105 mm	
Belastung (< 3 kN)	≤ 3 kN		≤ 20 kN		≤ 3 kN	
Schutzart Blinddeckel	genutzt/ ungenutzt IP54		genutzt/ ungenutzt IP54		genutzt/ ungenutzt IP54	
Schutzart Leitungsauslass	genutzt IP20, ungenutzt IP30				genutzt IP20, ungenutzt IP30	
Schutzart Tubus	genutzt „Nasspflege“, ungenutzt IP54		genutzt „Nasspflege“, ungenutzt IP54			



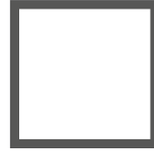
Kabelauslass

Der Kabelauslass verschwindet im ungenutzten Zustand komplett im Deckel. Genutzt steht der Auslass leicht nach oben aus der Kassette heraus. (siehe S.3)



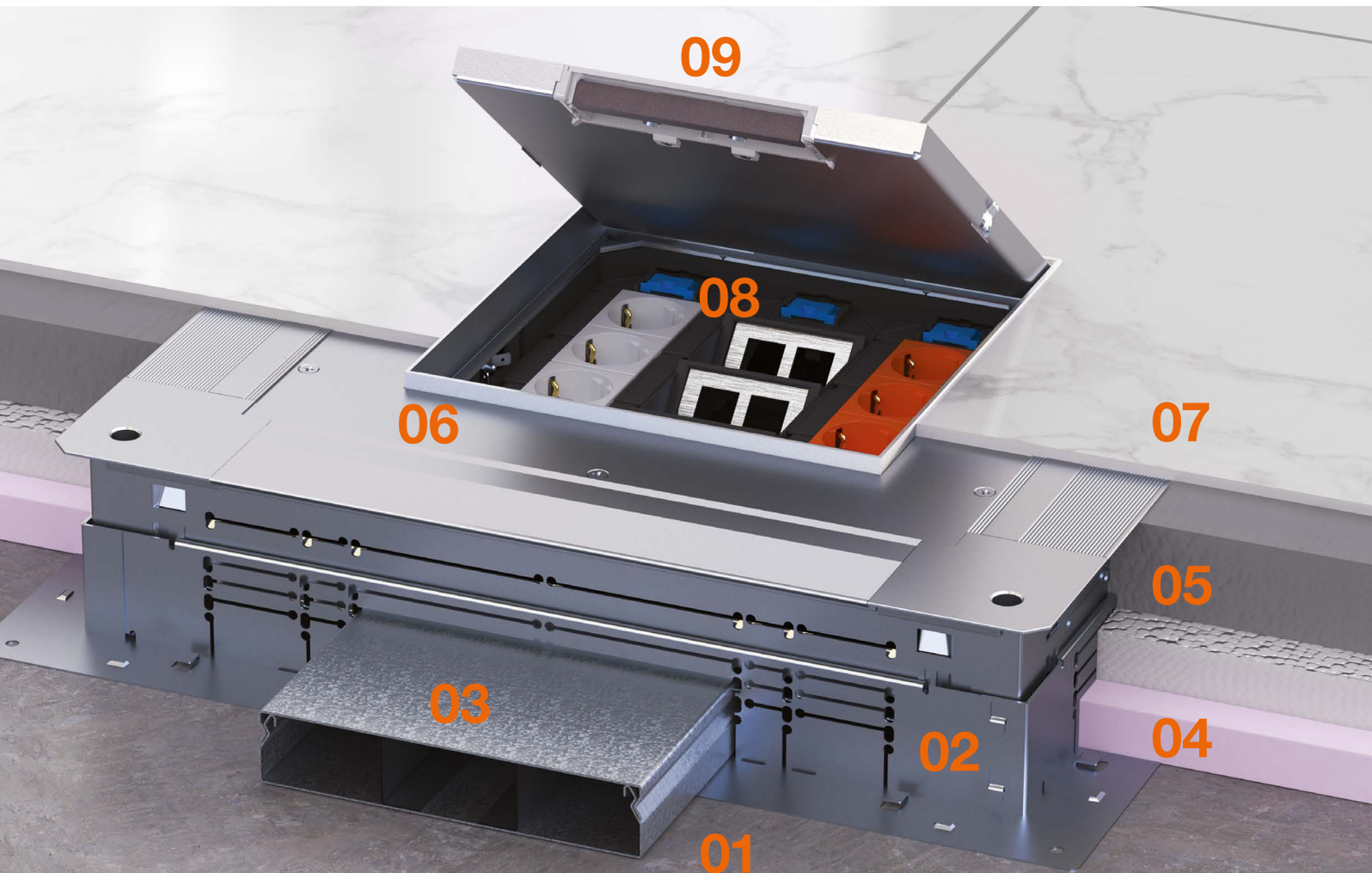
Tube

Der Tube verschwindet ungenutzt komplett im Boden. Genutzt schützt der umlaufende Rahmen vor bis zu 10mm hohem Schwallwasser. (siehe S.2)



Blinddeckel

Die einfache Abdeckung eignet sich für Kassetten, die keinen permanenten Zugang brauchen, z.B. wenn sie als Revisionsöffnung fungieren.



- 01 Roh-Betondecke
- 02 Bodendose
- 03 Estrichüberdeckter Kanal
- 04 Isolierung
- 05 Estrich
- 06 Kassetten-Unterteil
- 07 Bodenbelag
- 08 Geräteeinbau
- 09 Deckel mit Leitungsauslass

Fußbodenaufbau mit Edelstahlkassette EKQ120LE15



Bodentanks für Schwerlastanwendungen

Für große Belastungen bis 20kN gibt es Edelstahl-Kassetten in runder und quadratischer Ausführung. Sie bieten Platz für 6 oder 12 Einbaugeräte, die Deckelvarianten Tubus und Blinddeckel stehen zur Auswahl.



Schalungselement für Terrazzo- und Sicht-Estrich-Böden

Für spezielle gegossene Böden bietet unser Schalungselement die perfekte Lösung: Der Boden kann fugenlos an den Kassettenrahmen angearbeitet werden, Beschädigungen beim Abschleifen des Bodens werden vermieden. Verfügbar in rund und quadratisch für 12 Einbaugeräte.

Einfach bestellen: UD-ZuHause, die Sets



Q12

Nivellierbare Edelstahlkassette mit Leitungsauslass mit 12 Steckdosen im Set



Q06

Kunststoff-Versorgungseinheit mit 6 Steckdosen im Set

Eine Bestellnummer – komplettes Set:

UD-ZuHause. Quadratische Kassetten mit Leitungsauslass für 2–12 Installationsgeräte im praktischen Set mit nivellierbaren Kassetten oder als Kunststoff-Versorgungseinheiten. Auf Wunsch auch komplett mit Einbaugeräten bestückt.



Q02

Kompaktes Set mit 2 Steckdosen und 2 Datenmodulen



Weitere Informationen sowie unseren Konfigurator und die How-to-Videos zur Montage unserer Bodentanks finden Sie unter hager.de/ufk

Technische Informationen



Auf den folgenden Seiten
finden Sie technische
Informationen zu den
Produkten dieser Broschüre.

- Nivellierbare Kassetten für trocken- oder nassgepflegte Böden
- In 3 Größen
- **Q06 Einbauöffnung:** 200 x 200 mm für bis zu 6 Installationsgeräte in 2 Gerätebechern GTVR300, GTVD200
- **Q12 Einbauöffnung:** 244 x 244 mm für bis zu 12 Installationsgeräte in 3 Gerätebechern GTVR400, GTVD300
- **Q16 Einbauöffnung:** 320 x 320 mm für bis zu 16 Installationsgeräte in 4 Gerätebechern GTVR400, GTVD300
- Gerätebecher sind stufenweise bis 24 mm absenkbar
- Zusätzlich ist bei der Größe Q06 und Q12 die Aufnahme einer Rastverlängerung möglich

- Mindest-Fußbodenaufbauhöhe 95 mm (bei 15 mm Bodenbelagsaussparung) und 105 mm (bei 25 mm Bodenbelagsaussparung)
- belastbar laut DIN EN 50085-2-2, Klasse 6.102.7 nach dem Widerstand gegen vertikale Lasten, die über eine kleine Fläche wirken bis 3.000 N und Klasse 6.103.3 nach dem Widerstand gegen vertikale Lasten, die über eine große Fläche wirken bis 5.000 N

Hinweis
Je Kasette ist ein Nivellierset EKNS zu bestellen

Nivellierbare Edelstahlkassetten Ausführung Blind quadratisch

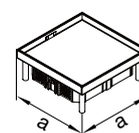
Eigenschaften:

- nivellierbare Edelstahlkassetten Ausführung Blind quadratisch für trocken- und nassgepflegte Böden

Bezeichnung	Bodenbelags- aussparung	Nenngröße (a)	VPE	Best.Nr.
Edelstahlkassette Q06 blind Belag T=15mm	15 mm	200 mm	1	EKQ060BL15
Edelstahlkassette Q06 blind Belag T=25mm	25 mm	200 mm	1	EKQ060BL25
Edelstahlkassette Q12 blind Belag T=15mm	15 mm	244 mm	1	EKQ120BL15
Edelstahlkassette Q12 blind Belag T=25mm	25 mm	244 mm	1	EKQ120BL25
Edelstahlkassette Q16 blind Belag T=15mm	15 mm	320 mm	1	EKQ160BL15
Edelstahlkassette Q16 blind Belag T=25mm	25 mm	320 mm	1	EKQ160BL25



EKK060BL15



Nivellierbare Edelstahlkassetten mit Tubus quadratisch

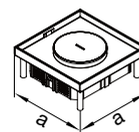
Eigenschaften:

- nivellierbare Edelstahlkassetten mit Tubus quadratisch für trocken- und nassgepflegte Böden

Bezeichnung	Bodenbelags- aussparung	Nenngröße (a)	VPE	Best.Nr.
Edelstahlkassette Q06 TM Belag T=15mm	15 mm	200 mm	1	EKQ060TM15
Edelstahlkassette Q06 TM Belag T=25mm	25 mm	200 mm	1	EKQ060TM25
Edelstahlkassette Q12 TM Belag T=15mm	15 mm	244 mm	1	EKQ120TM15
Edelstahlkassette Q12 TM Belag T=25mm	25 mm	244 mm	1	EKQ120TM25



EKK060TM15



Nivellierbare Edelstahlkassetten mit Leitungsauslass quadratisch

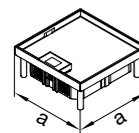
Eigenschaften:

- nivellierbare Edelstahlkassetten mit Leitungsauslass quadratisch für trockengepflegte Böden

Bezeichnung	Bodenbelags- aussparung	Nenngröße (a)	VPE	Best.Nr.
Edelstahlkassette Q06 LE Belag T=15mm	15 mm	200 mm	1	EKQ060LE15
Edelstahlkassette Q06 LE Belag T=25mm	25 mm	200 mm	1	EKQ060LE25
Edelstahlkassette Q12 LE Belag T=15mm	15 mm	244 mm	1	EKQ120LE15
Edelstahlkassette Q12 LE Belag T=25mm	25 mm	244 mm	1	EKQ120LE25
Edelstahlkassette Q16 LE Belag T=15mm	15 mm	320 mm	1	EKQ160LE15
Edelstahlkassette Q16 LE Belag T=25mm	25 mm	320 mm	1	EKQ160LE25



EKK060LE15



- Nivellierbare Edelstahlkassetten für trocken- oder nassgepflegte Böden
- In 2 Größen:
- **R06 Einbauöffnung:** Ø 215 mm für bis zu 6 Installationsgeräte in 2 Gerätebechern GTVR300, GTVD200
- **R12 Einbauöffnung:** Ø 306 mm für bis zu 12 Installationsgeräte in 3 Gerätebechern GTVR400, GTVD300
- Gerätebecher sind stufenweise bis 24 mm absenkbar
- Zusätzlich ist eine Aufnahme einer Rastverlängerung möglich
- Mindest-Fußbodenaufbauhöhe 95 mm (bei 15 mm Bodenbelagsaussparung) und 105 mm (bei 25 mm Bodenbelagsaussparung)

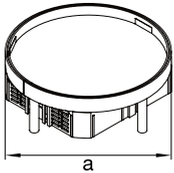
- belastbar laut DIN EN 50085-2-2, Klasse 6.102.7 nach dem Widerstand gegen vertikale Lasten, die über eine kleine Fläche wirken bis 3.000 N und Klasse 6.103.3 nach dem Widerstand gegen vertikale Lasten, die über eine große Fläche wirken bis 5.000 N

Hinweis

Je Kassette ist ein Nivellierset für Kassetten EKNS zu bestellen



EKR060BL15



Nivellierbare Edelstahlkassetten Ausführung Blind rund

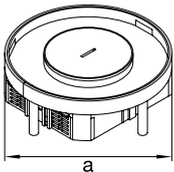
Eigenschaften:

- nivellierbare Edelstahlkassetten Ausführung Blind rund für trocken- und nassgepflegte Böden

Bezeichnung	Bodenbelagsaus- sparung	Nenngröße (a)	VPE	Best.Nr.
Edelstahlkassette R06 blind Belag T=15mm	15 mm	215 mm	1	EKR060BL15
Edelstahlkassette R06 blind Belag T=25mm	25 mm	215 mm	1	EKR060BL25
Edelstahlkassette R12 blind Belag T=15mm	15 mm	306 mm	1	EKR120BL15
Edelstahlkassette R12 blind Belag T=25mm	25 mm	306 mm	1	EKR120BL25



EKR060TM15



Nivellierbare Edelstahlkassetten mit Tubus rund

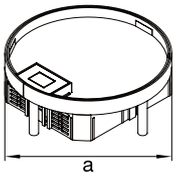
Eigenschaften:

- nivellierbare Edelstahlkassetten mit Tubus rund für trocken- und nassgepflegte Böden

Bezeichnung	Bodenbelagsaus- sparung	Nenngröße (a)	VPE	Best.Nr.
Edelstahlkassette R06 TM Belag T=15mm	15 mm	215 mm	1	EKR060TM15
Edelstahlkassette R06 TM Belag T=25mm	25 mm	215 mm	1	EKR060TM25
Edelstahlkassette R12 TM Belag T=15mm	15 mm	306 mm	1	EKR120TM15
Edelstahlkassette R12 TM Belag T=25mm	25 mm	306 mm	1	EKR120TM25



EKR060LE15



Nivellierbare Edelstahlkassetten mit Leitungsauslass rund

Eigenschaften:

- nivellierbare Edelstahlkassetten mit Leitungsauslass rund für trocken- und nassgepflegte Böden

Bezeichnung	Bodenbelagsaus- sparung	Nenngröße (a)	VPE	Best.Nr.
Edelstahlkassette R06 LE Belag T=15mm	15 mm	215 mm	1	EKR060LE15
Edelstahlkassette R06 LE Belag T=25mm	25 mm	215 mm	1	EKR060LE25
Edelstahlkassette R12 LE Belag T=15mm	15 mm	306 mm	1	EKR120LE15
Edelstahlkassette R12 LE Belag T=25mm	25 mm	306 mm	1	EKR120LE25

- Nivellierbare Kassetten für trocken- oder nassgepflegte Böden
- **Q12 Einbauöffnung:** 244 x 244 mm für bis zu 12 Installationsgeräte in 3 Gerätebechern GTVR400, GTVD300
- **Q16 Einbauöffnung:** 320 x 320 mm für bis zu 16 Installationsgeräte in 4 Gerätebechern GTVR400, GTVD300
- Gerätebecher sind stufenweise bis 24 mm absenkbar
- Zusätzlich ist bei der Größe Q06 und Q12 die Aufnahme einer Rastverlängerung möglich

- Mindest-Fußbodenaufbauhöhe 105 mm (bei 25 mm Bodenbelagsaussparung)
- belastbar laut DIN EN 50085-2-2, Klasse 6.102.7 nach dem Widerstand gegen vertikale Lasten, die über eine kleine Fläche wirken bis 3.000 N und Klasse 6.103.3 nach dem Widerstand gegen vertikale Lasten, die über eine große Fläche wirken bis 5.000 N

Hinweis

Je Kasette ist ein Nivellierset EKNS zu bestellen

Nivellierbare Messingkassette Ausführung Blind quadratisch

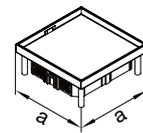
Eigenschaften:

- nivellierbare Messingkassetten Ausführung Blind quadratisch für trocken- und nassgepflegte Böden

Bezeichnung	Bodenbelagsaus-sparung	Nenngröße (a)	VPE	Best.Nr.
Messingkassette Q12 blind Belag T=25mm	25 mm	244 mm	1	MKQ120BL25



MKQ120BL25



Nivellierbare Messingkassette mit Leitungsauslass quadratisch

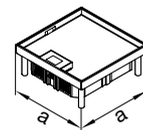
Eigenschaften:

- nivellierbare Messingkassetten mit Leitungsauslass quadratisch für trockengepflegte Böden

Bezeichnung	Bodenbelagsaus-sparung	Nenngröße (a)	VPE	Best.Nr.
Messingkassette Q12 LE Belag T=25mm	25 mm	244 mm	1	MKQ120LE25



MKQ120LE25



- Nivellierbare Messingkassetten für trocken- oder nassgepflegte Böden
- **R12 Einbauöffnung:** Ø 306 mm für bis zu 12 Installationsgeräte in 3 Gerätebechern GTVR400, GTVD300
- Gerätebecher sind stufenweise bis 24 mm absenkbar
- Zusätzlich ist eine Aufnahme einer Rastverlängerung möglich
- Mindest-Fußbodenaufbauhöhe 105 mm (bei 25 mm Bodenbelagsaussparung)
- belastbar laut DIN EN 50085-2-2, Klasse 6.102.7 nach dem Widerstand gegen vertikale Lasten, die über eine kleine Fläche wirken bis 3.000 N und Klasse 6.103.3 nach dem Widerstand gegen vertikale Lasten, die über eine große Fläche wirken bis 5.000 N

Hinweis

Je Kassette ist ein Nivellierset für Kassetten EKNS zu bestellen



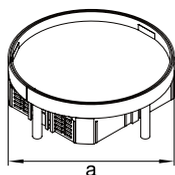
Nivellierbare Messingkassetten Ausführung Blind rund

Eigenschaften:

- nivellierbare Messingkassetten Ausführung Blind rund für trocken- und nassgepflegte Böden

Bezeichnung	Bodenbelagsaus- sparung	Nenngröße (a)	VPE	Best.Nr.
Messingkassetten R12 blind Belag T=25mm	25 mm	306 mm	1	MKR120BL25

MKR120BL25



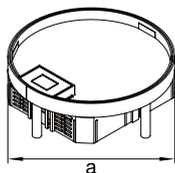
Nivellierbare Messingkassetten mit Leitungsauslass rund

Eigenschaften:

- nivellierbare Messingkassetten mit Leitungsauslass rund für trocken-gepflegte Böden

Bezeichnung	Bodenbelagsaus- sparung	Nenngröße (a)	VPE	Best.Nr.
Messingkassetten R12 LE Belag T=25mm	25 mm	306 mm	1	MKR120LE25

MKR120LE25



Nivellierset für Kassetten

Eigenschaften:

- bestehend aus 4 x Gewindestift M8, 4 x Kontermutter M8, 4 x Stellfußhalter
- der Nivellierbereich ist bezogen auf die Oberkante Fertigfußboden



EKNS060

Bezeichnung	Nivellierbereich bei Bodenbelagsaussparung 15 mm [mm]	Nivellierbereich bei Bodenbelagsaussparung 25 mm [mm]	VPE	Best.Nr.
Nivellierset für Kassetten L=60mm	95-146	105-156	1	EKNS060
Nivellierset für Kassetten L=105mm	140-191	150-201	1	EKNS105
Nivellierset für Kassetten L=150mm	185-236	195-246	1	EKNS150
Nivellierset für Kassetten L=195mm	231-282	241-292	1	EKNS195

Schalungselemente für Terrazzo- und Sicht-Estrich-Böden

Eigenschaften:

- Zum Einbau von nivellierbaren Kassetten der Größe Q12 und R12 mit einer Bodenbelagsaussparung von 25 mm
- Mindest-Fußbodenaufbauhöhe 115 mm
- Nicht für Schwerlastanwendungen geeignet

Hinweis:

- In Verbindung mit Universal-Bodendosen und Montagedeckeln der Größe 3

Lieferumfang:

- Schalungselement
- Einlegeblech
- Füllplatte



EKTSETQ12

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Terrazzo Set für Kassetten EKQ12 und MKQ12	1	EKTSETQ12
Terrazzo Set für Kassetten EKR12 und MKR12	1	EKTSETR12

- Nivellierbare Schwerlastkassetten für trocken- oder nassgepflegte Böden
- In 2 Größen:
- **Q06 Einbauöffnung:** 200 x 200 mm für bis zu 6 Installationsgeräte in 2 Gerätebechern GTVR300, GTVD200
- **Q12 Einbauöffnung:** 244 x 244 mm für bis zu 24 Installationsgeräte in 3 Gerätebechern GTVR400, GTVD300
- Gerätebecher sind stufenweise bis 18 mm absenkbar
- Zusätzlich ist die Aufnahme einer Rastverlängerung möglich
- Mindest-Fußbodenaufbauhöhe 110 mm (bei 15 mm Bodenbelagsaussparung) und 120 mm (bei 25 mm Bodenbelagsaussparung)

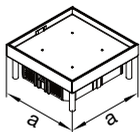
- belastbar laut DIN EN 50085-2-2, Klasse 6.103.5 nach dem Widerstand gegen vertikale Lasten, die über eine große Fläche wirken bis 15.000 N und nach interner Prüfung bis 20.000 N

Hinweis

Je Kassette ist ein Nivellierset EKSNS zu bestellen



EKSQ060BL15



Nivellierbare Schwerlastkassetten Ausführung Blind quadratisch

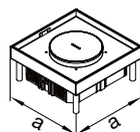
Eigenschaften:

- nivellierbare Schwerlastkassetten Ausführung Blind quadratisch für trocken- und nassgepflegte Böden

Bezeichnung	Bodenbelagsaus-sparung	Nenngröße (a)	VPE	Best.Nr.
Schwerlastkassette Q06 blind Belag T=15mm	15 mm	200 mm	1	EKSQ060BL15
Schwerlastkassette Q06 blind Belag T=25mm	25 mm	200 mm	1	EKSQ060BL25
Schwerlastkassette Q12 blind Belag T=15mm	15 mm	244 mm	1	EKSQ120BL15
Schwerlastkassette Q12 blind Belag T=25mm	25 mm	244 mm	1	EKSQ120BL25



EKSQ060TM15



Nivellierbare Schwerlastkassetten mit Tubus quadratisch

Eigenschaften:

- nivellierbare Schwerlastkassetten mit Tubus quadratisch für trocken- und nassgepflegte Böden

Bezeichnung	Bodenbelagsaus-sparung	Nenngröße (a)	VPE	Best.Nr.
Schwerlastkassette Q06 TM Belag T=15mm	15 mm	200 mm	1	EKSQ060TM15
Schwerlastkassette Q06 TM Belag T=25mm	25 mm	200 mm	1	EKSQ060TM25
Schwerlastkassette Q12 TM Belag T=15mm	15 mm	244 mm	1	EKSQ120TM15
Schwerlastkassette Q12 TM Belag T=25mm	25 mm	244 mm	1	EKSQ120TM25

- Nivellierbare Schwerlastkassetten für trocken- oder nassgepflegte Böden
- In 2 Größen:
- **R06 Einbauöffnung:** Ø 215 mm für bis zu 6 Installationsgeräte in 2 Gerätebechern GTVR300, GTVD200
- **R12 Einbauöffnung:** Ø 306 mm für bis zu 12 Installationsgeräte in 3 Gerätebechern GTVR400, GTVD300
- Gerätebecher sind stufenweise bis 24 mm absenkbar
- Zusätzlich ist die Aufnahme einer Rastverlängerung möglich

- Mindest-Fußbodenaufbauhöhe 110 mm (bei 15 mm Bodenbelagsaussparung) und 120 mm (bei 25 mm Bodenbelagsaussparung)
- belastbar laut DIN EN 50085-2-2, Klasse 6.103.5 nach dem Widerstand gegen vertikale Lasten, die über eine große Fläche wirken bis 15.000 N und nach interner Prüfung bis 20.000 N

Hinweis

Je Kassette ist ein Nivellierset für Kassetten EKSNS zu bestellen

Nivellierbare Schwerlastkassetten Ausführung Blind rund

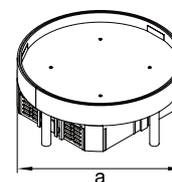
Eigenschaften:

- nivellierbare Schwerlastkassetten Ausführung Blind rund für trocken- und nassgepflegte Böden

Bezeichnung	Bodenbelagsaussparung	Nenngröße (a)	VPE	Best.Nr.
Schwerlastkassette R06 blind Belag T=15mm	15 mm	215 mm	1	EKSR060BL15
Schwerlastkassette R06 blind Belag T=25mm	25 mm	215 mm	1	EKSR060BL25
Schwerlastkassette R12 blind Belag T=15mm	15 mm	306 mm	1	EKSR120BL15
Schwerlastkassette R12 blind Belag T=25mm	25 mm	306 mm	1	EKSR120BL25



EKSR060BL15



Nivellierbare Schwerlastkassetten mit Tubus rund

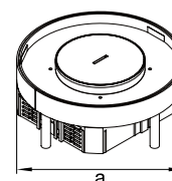
Eigenschaften:

- nivellierbare Schwerlastkassetten mit Tubus rund für trocken- und nassgepflegte Böden

Bezeichnung	Bodenbelagsaussparung	Nenngröße (a)	VPE	Best.Nr.
Schwerlastkassette R06 TM Belag T=15mm	15 mm	215 mm	1	EKSR060TM15
Schwerlastkassette R06 TM Belag T=25mm	25 mm	215 mm	1	EKSR060TM25
Schwerlastkassette R12 TM Belag T=15mm	15 mm	306 mm	1	EKSR120TM15
Schwerlastkassette R12 TM Belag T=25mm	25 mm	306 mm	1	EKSR120TM25



EKSR060TM15





EKSNS065

Nivellierset für Schwerlastkassetten

Eigenschaften:

- bestehend aus 4 x Gewindestift M12 mit Dämmkappe und Haltepratze
- der Nivellierbereich ist bezogen auf die Oberkante Fertigfußboden

Bezeichnung	Nivellierbereich bei Bodenbelags- aussparung 15 mm [mm]	Nivellierbereich bei Bodenbelags- aussparung 25 mm [mm]	VPE	Best.Nr.
Nivellierset Schwerlastkassetten L=65mm	110-161	120-171	1	EKSNS065
Nivellierset Schwerlastkassetten L=110mm	155-206	165-216	1	EKSNS110

- Zum zusätzlichen Absenken der Gerätebecher stufenweise bis 30 mm
- Es können mehrere Rastleiterverlängerungen untereinander montiert werden

- Für bauseitige Montage wird die Rastleiterverlängerung in 2 Teilen steckbar geliefert

Rastleiterverlängerung RLV1230

Werkstoff:
Halogenfrei:

Polyamid (PA)
ja

Eigenschaften:

- passend für Q12/R12



Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Rastleiterverlängerung 30mm für Q12/R12	1	RLV1230

RLV1230

Rastleiterverlängerung RLV0630

Werkstoff:
Halogenfrei:

Polyamid (PA)
ja

Eigenschaften:

- passend für Q06/R06



Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Rastleiterverlängerung 30mm für Q06/R06	1	RLV0630

RLV0630



UDKQ02E15

Komplett-Paket Unterflurdose Edelstahl Q02 (bestückt)

Länge Einbaumaß Installationsdose:	147 mm
Breite Einbaumaß Installationsdose:	144 mm
Mindest-Einbautiefe Installationsdose:	100 mm
Tiefe der Bodenbelagausparung:	15 mm
Nivellierbereich:	100 bis 121 mm

Hinweis:

Für größere Bodenaufbauhöhen besteht die Möglichkeit einer Höhererweiterung mittels UDQ02H + Nivellierset EKNS.

Lieferumfang:

- Kunststoff-Bodendose inkl. Montageschutzabdeckung, Kassettenrahmen und Leitungsauslass-Kassettendeckel
- Geräteträger mit Steckdose 2-fach 33° 16A/250V
- Geräteträger Datentechnik mit Montageplatte GTVDM012 2-fach für Keystone-Einsätze

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Bodendosen-Set aus Edelstahlkassette/Geräteträger/Steckdosen Q02	1	UDKQ02E15



UDKQ02E15U

Komplett-Paket Unterflurdose Edelstahl Q02 (unbestückt)

Länge Einbaumaß Installationsdose:	147 mm
Breite Einbaumaß Installationsdose:	144 mm
Mindest-Einbautiefe Installationsdose:	100 mm
Tiefe der Bodenbelagausparung:	15 mm
Nivellierbereich:	100 bis 121 mm

Hinweis:

Für größere Bodenaufbauhöhen besteht die Möglichkeit einer Höhererweiterung mittels UDQ02H + Nivellierset EKNS.

Lieferumfang:

- Kunststoff-Bodendose inkl. Montageschutzabdeckung, Kassettenrahmen und Leitungsauslass-Kassettendeckel
- Geräteträger für 2 Geräte 45 x 45 mm
- Geräteträger Datentechnik für Montageplatte GTVDM

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Bodendosen-Set aus Edelstahlkassette/Geräteträger unbestückt Q02	1	UDKQ02E15U



UDKQ06E15

Komplett-Paket Unterflurdose Edelstahl Q06 (bestückt)

Länge Einbaumaß Installationsdose:	206 mm
Breite Einbaumaß Installationsdose:	206 mm
Mindest-Einbautiefe Installationsdose:	95 mm
Tiefe der Bodenbelagausparung:	15 mm
Nivellierbereich:	95 bis 124 mm

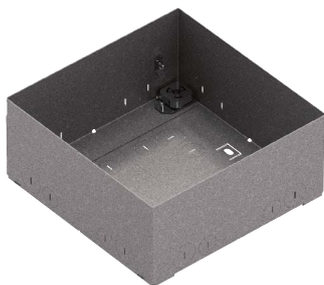
Hinweis:

Für größere Bodenaufbauhöhen besteht die Möglichkeit einer Höhererweiterung mittels UDQ06H + Nivellierset EKNS.

Lieferumfang:

- Stahlblech-Bodendose inkl. Montageschutzabdeckung, Kassettenrahmen, Leitungsauslass-Kassettendeckel und eine Leitungsrückhalteklammer
- Geräteträger mit Steckdose 3-fach 33° 16A/250V
- Nivellierset für Edelstahlkassetten und Erdungsleitung 300 mm
- Geräteträger Datentechnik mit 2 Montageplatten GTVDM012 2-fach für Keystone-Einsätze

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Bodendosen-Set aus Edelstahlkassette/Geräteträger/Steckdosen Q06	1	UDKQ06E15



UDBDQ06

Installationsdose

Länge Einbaumaß Installationsdose:	206 mm
Breite Einbaumaß Installationsdose:	206 mm
Mindest-Einbautiefe Installationsdose:	95 mm

Eigenschaften:

- Passend für Versorgungseinheiten und Kassetten der Größe Q06

Lieferumfang:

- Stahlblech-Bodendose inkl. Montageschutzabdeckung
- Nivellierset für Edelstahlkassetten und Erdungsleitung 300 mm

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Bodendose Stahl für Einbaueinheit Q06	1	UDBDQ06

Komplett-Paket Unterflurdose Edelstahl Q12 (bestückt)

Länge Einbaumaß Installationsdose:
 Breite Einbaumaß Installationsdose:
 Mindest-Einbautiefe Installationsdose:
 Tiefe der Bodenbelagausparung:
 Nivellierbereich:

252 mm
 252 mm
 95 mm
 15 mm
 95 bis 124 mm



UDKQ12E15

Hinweis:

Für größere Bodenaufbauhöhen besteht die Möglichkeit einer Höhererweiterung mittels UDQ12H + Nivellierset EKNS.

Lieferumfang:

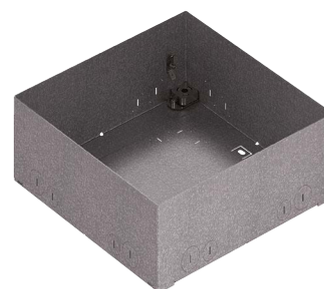
- Stahlblech-Bodendose inkl. Montageschutzabdeckung, Kassettenrahmen, Leitungsauslass-Kassettendeckel und zwei Leitungsrückhalteklammern
- Zwei Geräteträger mit jeweils zwei Steckdosen 2-fach 33° 16A/250V
- Geräteträger Datentechnik mit 3 Montageplatten GTVDM012 2-fach für Keystone-Einsätze

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Bodendosen-Set aus Edelstahlkassette/Geräteträger/Steckdosen Q12	1	UDKQ12E15

Installationsdose

Länge Einbaumaß Installationsdose:
 Breite Einbaumaß Installationsdose:
 Mindest-Einbautiefe Installationsdose:

252 mm
 252 mm
 95 mm



UDBDQ12

Eigenschaften:

- Passend für Versorgungseinheiten und Kassetten der Größe Q12

Lieferumfang:

- Stahlblech-Bodendose inkl. Montageschutzabdeckung
- Nivellierset für Edelstahlkassetten und Erdungsleitung 300 mm

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Bodendose Stahl für Einbaueinheit Q12	1	UDBDQ12

Komplett-Paket Unterflurdose Kunststoff Q06 (bestückt)

Länge Einbaumaß Installationsdose:
 Breite Einbaumaß Installationsdose:
 Mindest-Einbautiefe Installationsdose:
 Tiefe der Bodenbelagausparung:

206 mm
 206 mm
 95 mm
 5 mm



UDKQ067011

Hinweis:

- Für größere Bodenaufbauhöhen besteht die Möglichkeit einer Höhererweiterung mittels UDQ06H + Nivellierset EKNS.

Lieferumfang:

- Stahlblech-Bodendose inkl. Montageschutzabdeckung und Versorgungseinheit VQ06
- Geräteträger mit Steckdose 3-fach 33° 16A/250V
- Geräteträger Datentechnik mit 2 Montageplatten 2-fach für Keystone-Einsätze

Bezeichnung	Farbe	VPE	Best.Nr.
Bodendosen-Set aus Versorgungseinheit/Geräteträger/Steckdosen Q06	eisengrau	1	UDKQ067011
Bodendosen-Set aus Versorgungseinheit/Geräteträger/Steckdosen Q06	tiefschwarz	1	UDKQ069005

Höhererweiterung für UD-Zuhause Bodendosenets

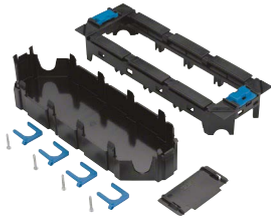
Hinweis:

- Passendes Nivellierset EKNS bitte separat bestellen.

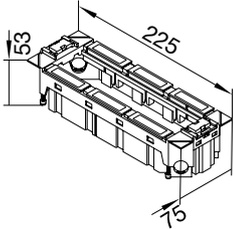


UDQ02H

Bezeichnung	Farbe	VPE	Best.Nr.
UD-Zuhause Q02 Höhererweiterung		1	UDQ02H
UD-Zuhause Q06 Höhererweiterung		1	UDQ06H
UD-Zuhause Q12 Höhererweiterung		1	UDQ12H



GTVR400



Geräteträger für Kassetten der Größe Q16, Q12, R12

Werkstoff:
Halogenfrei:
Farbe:

PC - ABS
ja
schwarz

Eigenschaften:

- für 4 Installationsgeräte Rastec 45 oder 3 Installationsgeräte mit Tragbügel
- inklusive 4 Zugentlastungen und 1 Trennwand

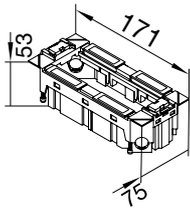
Hinweis:

- Passende Blindblende 45 x 45 mm in Reinweiß: L4750

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Geräteträger für 4 Rastec 45 Geräte	1	GTVR400



GTVR300



Geräteträger für Kassetten der Größe Q06, R06

Werkstoff:
Halogenfrei:
Farbe:

PC - ABS
ja
schwarz

Eigenschaften:

- für 3 Installationsgeräte Rastec 45 oder 2 Installationsgeräte mit Tragbügel
- inklusive 4 Zugentlastungen und 1 Trennwand

Hinweis:

- Passende Blindblende 45 x 45 mm in Reinweiß: L4750

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Geräteträger für 3 Rastec 45 Geräte	1	GTVR300

Blindblende

Werkstoff:
Halogenfrei:
Farbe:
RAL Farbnummer:

Polycarbonat (PC)
ja
reinweiß
9010



L4750

Eigenschaften:
- 45 x 45 mm

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Blindblende 2M RAL 9010	10	L4750

Geräteträger Trennwand

Werkstoff:
Halogenfrei:
Farbe:

PC - ABS
ja
schwarz



GTVRT00

Eigenschaften:
- für Geräteträger GTVR400 und GTVR300
- für den zusätzlichen Bedarf

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Trennwand für Geräteträger GTVR300/400	12	GTVRT00

Medienblenden

Werkstoff:
Halogenfrei:
Farbe:

PC - ABS
ja
schwarz



GTMBV34T1

Eigenschaften:
- zum Einbau von Tragbügelgeräten in Geräteträger GTVR400 oder GTVR300
- Öffnung: 48 x 48 mm
- GTMBV34T1 deckt ab: 1/2 GTVR400 oder 2/3 GTVR300
- GTMBV30T2 deckt ab: 3/3 GTVR300
- GTMBV04T2 deckt ab: 3/4 GTVR400
- GTMBV04T3 deckt ab: 4/4 GTVR400

Hinweis:
- Passende Blindblende zum Verschließen einer Öffnung 48 x 48 mm: GBVTB48

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Blende für 1 Tragsteggerät in GTVR3/400	1	GTMBV34T1
Blende für 2 Tragsteggeräte in GTVR300	1	GTMBV30T2
Blende für 2 Tragsteggeräte in GTVR400	1	GTMBV04T2
Blende für 3 Tragsteggeräte in GTVR400	1	GTMBV04T3

Blindplatte zum Verschließen ungenutzter Öffnungen

Werkstoff:
Halogenfrei:
Farbe:

Polyamid
ja
tiefschwarz



GBVTB48

Eigenschaften:
- 48 x 48 mm

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Blindblende für GTMBV34T1/2/3	1	GBVTB48

- Steckdose SCHUKO mit erhöhtem Berührungsschutz
- Schutzkontaktsteckdose 33° Rastec 45
2-polig 16 A / 250 V
- Anschlussklemmen mit Federkraft
- Abmaße Module 1-fach: 45 x 45 mm
- Abmaße Module 2-fach: 45 x 90 mm
- Abmaße Module 3-fach: 45 x 135 mm



ESR1339010

Schutzkontaktsteckdose 33° Rastec 45, 1-fach

Ausführung: 1 fach
 Nennspannung: 250 V
 Halogenfrei: ja
 Nennspannung: 50/50 Hz

Bezeichnung	Farbe	VPE	Best.Nr.
Steckdose 1-f 33° 16A/250V Rastec 45 rw	reinweiß	20	ESR1339010
Steckdose 1-f 33° 16A/250V Rastec 45 ro	orange	20	ESR1332004
Steckdose 1-f 33° 16A/250V Rastec 45 mgr	grün	20	ESR1336029



ESR2339010

Schutzkontaktsteckdose 33° Rastec 45, 2-fach

Ausführung: 2 fach
 Nennspannung: 250 V
 Halogenfrei: ja
 Nennspannung: 50/50 Hz

Bezeichnung	Farbe	VPE	Best.Nr.
Steckdose 2-f 33° 16A/250V Rastec 45 rw	reinweiß	10	ESR2339010
Steckdose 2-f 33° 16A/250V Rastec 45 ro	orange	10	ESR2332004
Steckdose 2-f 33° 16A/250V Rastec 45 mgr	grün	10	ESR2336029



ESR3339010

Schutzkontaktsteckdose 33° Rastec 45, 3-fach

Ausführung: 3 fach
 Nennspannung: 250 V
 Halogenfrei: ja
 Nennspannung: 50/50 Hz

Bezeichnung	Farbe	VPE	Best.Nr.
Steckdose 3-f 33° 16A/250V Rastec 45 rw	reinweiß	6	ESR3339010
Steckdose 3-f 33° 16A/250V Rastec 45 ro	orange	6	ESR3332004
Steckdose 3-f 33° 16A/250V Rastec 45 mgr	grün	6	ESR3336029



EUS315

Überspannungsfeinschutz

Nennspannung: 230 V
 Halogenfrei: ja

Eigenschaften:

- Der Überspannungsschutzleiter ist zum netzseitigen Feinschutz elektronischer Verbraucher konzipiert und ist insbesondere für den Einbau in die Gerätebecher vorgesehen, mit akustischer Defektmeldung.
- EUS315 - Überspannungsschutzmodul mit 3 Anschlussleitungen je 1,5 mm² für den Anschluss einer Einzel- oder Mehrfachsteckdose
- EUS615 - Überspannungsschutzmodul mit 6 Anschlussleitungen je 1,5 mm² für die Durchverdrahtung mehrerer Einzel oder Mehrfachsteckdosen

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
SPD Typ 3 mit 3 Anschlüssen je 1,5mm ²	1	EUS315
SPD Typ 3 mit 6 Anschlüssen je 1,5mm ²	1	EUS615

- Steckdose SCHUKO mit erhöhtem Berührungsschutz
- Gerätebecher komplett bestückt mit Schutzkontaktsteckdosen
- Länge der Anschlussleitung: 50 cm
- Stecker:

WG: Wieland GST 18i/3
WA: Wago Winsta

Lieferfarben

RAL 9010, reinweiß
RAL 2004, orange

Hinweis

Weitere Gerätebecher-Kombinationen auf Anfrage

Gerätebecher bestückt

Eigenschaften:

- Gerätebecher komplett bestückt mit Schutzkontaktsteckdosen
- Länge der Anschlussleitung: 50 cm
- Stecker:
 - WG: Wieland GST 18i/3
 - WA: Wago Winsta

Lieferfarben:

RAL 9010, reinweiß
RAL 2004, reinorange

Hinweis:

Weitere Gerätebecher-Kombinationen auf Anfrage



GTV4RW0ROWA325

Bezeichnung	Querschnitt	VPE	Best.Nr.
Gerätebecher 4 x STD rw Wieland 3x2,5mm ²	2,5 mm ²	1	GTV4RW0ROWG325
Gerätebecher 4 x STD rw Wago 3x2,5mm ²	2,5 mm ²	1	GTV4RW0ROWA325
Gerätebecher 4 x STD ro Wieland 3x2,5mm ²	2,5 mm ²	1	GTV0RW4ROWG325
Gerätebecher 4 x STD ro Wago 3x2,5mm ²	2,5 mm ²	1	GTV0RW4ROWA325
Gerätebecher STD 2 rw 2 ro Wiel 3x2,5mm ²	2,5 mm ²	1	GTV2RW2ROWG325
Gerätebecher STD 2 rw 2 ro Wago 3x2,5mm ²	2,5 mm ²	1	GTV2RW2ROWA325



WXF256

Antennen-Steckdose 3-fach, Enddose

Eigenschaften:

- für terr. Empfang (Hörfunk- und TV)
- 1 Eingang
- Breitbandtechnologie 4-2400 MHz
- mit Schraubklemmen

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
TV + FM + SAT-Steckdose, Bandbreite 4-2400 MHz, 2 Modulbreiten 45x45 mm	10	WXF256
Blende TV+FM+SAT-Steckdose, 2 Modulbreiten 45x45 mm, RAL9016	10	WXD256B



WXF641

VGA-Steckdose

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
SUB-D15 (VGA+minijack)-Steckdose, Schraubklemmen, 2 Modulbreiten 45x45 mm, eg	1	WXF641
Blende VGA-Steckdose, 2 Modulbreiten 45x45 mm, RAL9016	1	WXD744B



WXF113

USB-Steckdose

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
USB-Ladegerät Typ A+C, 230V~ 50/60Hz, 2 Modulbreiten 45x45 mm	1	WXF113
Blende USB-Ladegerät, 2 Modulbreiten 45x45 mm, RAL9016	1	WXD112B



WXF202

Blende Keystone-Adapter

Eigenschaften:

- für 1 bzw. 2 Keystone-Einsätze

Hinweis:

Bitte passende Blende separat bestellen.

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Keystone-Adaterrahmen 1xRJ45 19,3x14,8 mm, Modulbreite 22,5x45 oder 45x45 mm	10	WXF202
Blende Keystone-Adapter, 2 Modulbreiten 45x45 mm, RAL9016	10	WXD202B
Blende Keystone-Adapter, 1 Modulbreite 22,5x45 mm, RAL9016	10	WXD201B
Blende Keystone-Adapter, 1 Modulbreite 22,5x45 mm, Beschriftungsfeld, RAL9016	1	WXD205B
Blende Keystone-Adapter, 2 Modulbreiten 45x45 mm, Beschriftungsfeld, RAL9016	10	WXD206B

Geräteträger für 3 Montageplatten Datentechnik

Werkstoff:
Halogenfrei:
Farbe:
Länge:

PC - ABS
ja
schwarz
225 mm

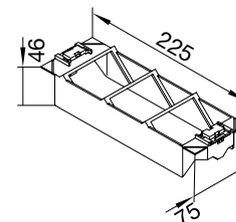
Eigenschaften:

- Geräteträger für Kassetten Q16, Q12, R12 oder R10 (Mitte)
- zur Aufnahme von 3 Montageplatten der Daten- oder Medientechnik

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Geräteträger für 3 Montageplatten Datentechnik	1	GTVD300



GTVD300



Geräteträger für 2 Montageplatten Datentechnik

Werkstoff:
Halogenfrei:
Farbe:
Länge:

PC - ABS
ja
schwarz
171 mm

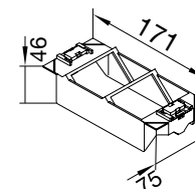
Eigenschaften:

- Geräteträger für Kassetten Q06 oder R06
- zur Aufnahme von 2 Montageplatten der Datentechnik- oder Medientechnik

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Geräteträger für 2 Montageplatten Datentechnik	1	GTVD200



GTVD200



Keystone-Einsätze mit Kabelpeitsche

Eigenschaften:

- Kabelpeitsche 0,2 m
- Buchse – Buchse Versionen
- Farbe der Einsätze: weiß

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Keystone Einsatz Stereo Klinke 3.5mm	1	GMKAUDIO1
Keystone Einsatz Klinke 3.5mm->RCA 0.2m	1	GMKAUDIO2
Keystone Einsatz Blind	1	GMKBLIND
Keystone Einsatz USB2 Typ A	1	GMKUSB2A
Keystone Einsatz USB3 Typ A	1	GMKUSB3A
Keystone Einsatz RJ12	1	GMKRJ12
Keystone Einsatz RJ45 Cat.6a	1	GMKRJ45
Keystone Einsatz BNC Bu-Bu 0.2m weiß	1	GMKBNCWS
Keystone Einsatz RCA Bu-Bu 0.2m gelb	1	GMKRCAGE
Keystone Einsatz RCA Bu-Bu 0.2m rot	1	GMKRCART
Keystone Einsatz RCA Bu-Bu 0.2m weiß	1	GMKRCAWS



GMKAUDIO1



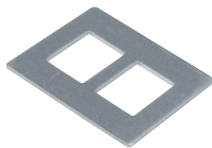
VZ10DS

Keystone-Einsätze

Hinweis:

Passende Montageplatte GTVDM012 oder GTVDM013

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Keystone Kupplung, universal, MiniDP/DP	1	VZ10DS
Keystone Modul LWL, LC Bu/LC Bu	1	VZ10LLC
Keystone Modul LWL, SC Bu/SC Bu	1	VZ10LSC
Keystone Kupplung, universal, HDMI,90°	1	VZ20HA
Keystone Kupplung, universal, HDMI	1	VZ20HS
Keystone Kupplung, universal, USB2.0	1	VZ20US
Keystone Kupplung, universal, USB3.0,90°	1	VZ30UA
Keystone Kupplung, universal, USB3.0	1	VZ30US



GTVDM012

Montageplatte

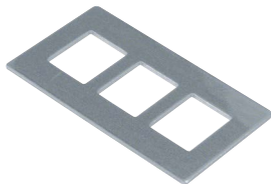
Werkstoff:
Länge:
Breite:

Aluminium
70 mm
40 mm

Eigenschaften:

- Montageplatte 2-fach zur Aufnahme von Keystone-Einsätzen
- Montageöffnung: 19,3 x 14,8 mm z.B. Rutenbeck

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Montageplatte GTVD2/3 2xRJ45 19,3x14,8	1	GTVDM012



GTVDM013

Montageplatte

Werkstoff:
Länge:
Breite:

Aluminium
70 mm
40 mm

Eigenschaften:

- Montageplatte 3-fach zur Aufnahme von Keystone-Einsätzen
- Montageöffnung: 19,3 x 14,8 mm z.B. Rutenbeck

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Montageplatte GTVD2/3 3xRJ45 19,3x14,8	1	GTVDM013



GMDSDP

D-Sub DE9-Einsätze

Eigenschaften:

- Kabelpeitsche 0,2 m
- Buchse – Buchse Versionen
- Farbe der Einsätze: schwarz
- ohne Montageplatte

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
DisplayPort Kabel Bu-Bu, D-SUB, 0,2m	1	GMDSDP
HDMI Kabel Bu-Bu, D-SUB, 0,2m	1	GMDSHDMI
VGA Kabel Bu-Bu, D-SUB, 0,2m	1	GMDSVGA



GTVDM301

Montageplatte

Werkstoff:
Länge:
Breite:

Aluminium
70 mm
40 mm

Eigenschaften:

- Montageplatte zur Aufnahme von Datentechnik, Audio oder Video-Technik Typ D-Sub DE9 Montageöffnung 12,8 x 21 mm

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Montageplatte GTVD2/3 Video D-Sub9	1	GTVDM301

E-DAT Module

Hinweis:

Passende Montageplatte GTVDM032, GTVM033 oder GTVDM034

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
RJ45 Modul (E-Dat), universal, 10GBit, 180°	10	VZ314RJ
KOAX Modul (E-Dat), universal, F/F-Buchse	1	VZ315FF
KOAX Modul (E-Dat), universal, IEC-Buchse	1	VZ316FB
KOAX Modul (E-Dat), universal, IEC-Stecker	1	VZ317FS
LWL Modul (E-Dat), universal, LC-Duplex	10	VZ318LC
Blind Modul (E-Dat), universal	1	VZ314BL



VZ314RJ

Montageplatte

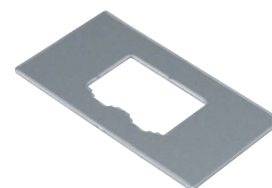
Werkstoff:
Länge:
Breite:

Aluminium
70 mm
40 mm

Eigenschaften:

- Montageplatte zur Aufnahme von Datentechnik mit Montageöffnung: 19,5/21,7 x 14,85 mm z.B. BTR, METZ CONNECT

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Montageplatte GTVD2/3 2xRJ45 19,5x14,85	1	GTVDM032



GTVDM032

Montageplatte

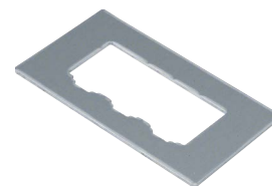
Werkstoff:
Länge:
Breite:

Aluminium
70 mm
40 mm

Eigenschaften:

- Montageplatte zur Aufnahme von Datentechnik mit Montageöffnung: 19,5/21,7 x 14,85 mm z.B. BTR, METZ CONNECT

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Montageplatte GTVD2/3 3xRJ45 19,5x14,85	1	GTVDM033



GTVDM033

Montageplatte

Werkstoff:
Länge:
Breite:

Aluminium
70 mm
40 mm

Eigenschaften:

Montageplatte zur Aufnahme von Datentechnik mit Montageöffnung: 19,5/21,7 x 14,85 mm z.B. BTR, METZ CONNECT

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Montageplatte GTVD2/3 4xRJ45 19,5x14,85	1	GTVDM034



GTVDM034

Montageplatte

Werkstoff:
Länge:
Breite:

Aluminium
70 mm
40 mm

Eigenschaften:

- Montageplatte zur Aufnahme von Datentechnik mit Montageöffnung: 20,4 x 27,7 mm z.B. R&M

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Montageplatte GTVD2/3 2xRJ45 20,4x27,7	1	GTVDM022



GTVDM022



GTVDM042

Montageplatte

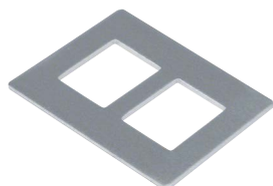
Werkstoff:
Länge:
Breite:

Aluminium
70 mm
40 mm

Eigenschaften:

Montageplatte zur Aufnahme von Datentechnik mit Montageöffnung: 17,2 x 18,3 mm z.B. Lexcom

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Montageplatte GTVD2/3 2xRJ45 17,2x18,3	1	GTVDM042



GTVDM052

Montageplatte

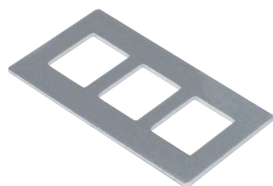
Werkstoff:
Länge:
Breite:

Aluminium
70 mm
40 mm

Eigenschaften:

- Montageplatte 2-fach zur Aufnahme von Datentechnik mit Montageöffnung: 20,1 x 14,8 mm z.B. AMP

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Montageplatte GTVD2/3 2xRJ45 20,1x14,8	1	GTVDM052



GTVDM053

Montageplatte

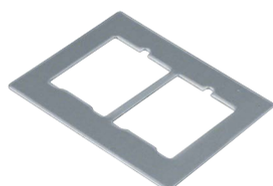
Werkstoff:
Länge:
Breite:

Aluminium
70 mm
40 mm

Eigenschaften:

- Montageplatte zur Aufnahme von Datentechnik mit Montageöffnung: 20,1 x 14,8 mm z.B. AMP

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Montageplatte GTVD2/3 3xRJ45 20,1x14,8	1	GTVDM053



GTVDM062

Montageplatte

Werkstoff:
Länge:
Breite:

Aluminium
70 mm
40 mm

Eigenschaften:

- Montageplatte 2-fach zur Aufnahme von Datentechnik mit Montageöffnung: 18 x 22,8 mm z.B. Corning

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Montageplatte GTVD2/3 2xRJ45 18x22,8	1	GTVDM062



GTVDM063

Montageplatte

Werkstoff:
Länge:
Breite:

Aluminium
70 mm
40 mm

Eigenschaften:

- Montageplatte 3-fach zur Aufnahme von Datentechnik mit Montageöffnung: 18 x 22,8 mm z.B. Corning

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Montageplatte GTVD2/3 3xRJ45 18x22,8	1	GTVDM063

Montageplatte

Werkstoff:
Länge:
Breite:

Aluminium
70 mm
40 mm



GTVDM311

Eigenschaften:

- Montageplatte zur Aufnahme von Audio-Technik Typ XLR
- Montageöffnung Ø 24 mm

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Montageplatte GTVD2/3 Audio XLR d=24	1	GTVDM311

Montageplatte

Werkstoff:
Länge:
Breite:

Aluminium
70 mm
40 mm



GTVDM331

Eigenschaften:

- Montageplatte zur Aufnahme von Kindermann Multimedia Anschluss Modulen
- Montageöffnung 25 x 39 mm

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Montageplatte GTVD2/3 Multimed 25x39	1	GTVDM331

Montageplatte

Werkstoff:
Länge:
Breite:

Aluminium
70 mm
40 mm



GTVDM00B

Eigenschaften:

- Montageplatte blind zur Abdeckung nicht verwendeter Schrägschächte

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Montageplatte GTVD2/3 blind	1	GTVDM00B

- Zur Aufnahme von CEE Flanschsteckdosen
- Mindesteinbautiefe: 170 mm
- Geeignet für den Einbau sind folgende CEE Flanschsteckdosen:

16 A:
 hager ECEE165
 ABL Sursum - F51S300
 Mennekes - TwinCONTACT 338

32 A:
 hager ECEE325
 ABL Sursum - F53S300

Hinweis
 CEE Flanschsteckdose nicht in Lieferumfang enthalten
 Kein zusätzlicher Gerätebecher erforderlich



GBVC400

CEE Aufnahmeblech GBV4C

Werkstoff:
 Länge:
 Breite:

Stahlblech
 225 mm
 75 mm

Eigenschaften:

- Aufnahmeblech für Kassetten Q12 und R12

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Aufnahmeblech CEE-Steckdose GB/GTVR400	1	GBVC400



GBVC300

CEE Aufnahmeblech GBV3C

Werkstoff:
 Länge:
 Breite:

Stahlblech
 171 mm
 75 mm

Eigenschaften:

- Aufnahmeblech für Kassetten Q06 und R06
- Geeignet für den Anschluss von CEE Winkelstecker

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Aufnahmeblech CEE-Steckdose GB/GTVR300	1	GBVC300



ECEE165

CEE Flanschsteckdose

Eigenschaften:

- CEE Flanschsteckdose gerade
- Spritzwassergeschützt ECEE165 = IP54, ECEE325 = IP44
- 5-polig 400 V 50/60 Hz
- ECEE16 - 16 A
- ECEE32 - 32 A

Bezeichnung	VPE	Best.Nr.
Steckdose CEE 16A 400V IP54	1	ECEE165
Steckdose CEE 32A 400V IP44	1	ECEE325

:hager

Hager Vertriebsgesellschaft mbH & Co. KG
Zum Gunterstal
66440 Blieskastel

hager.de

:hager

B.
Berker

ELCOM.