



# Die steckbaren OBO-Kabelabzweigkästen

Einfach. Schnell. Flexibel.

# Einfach. Schnell. Flexibel.



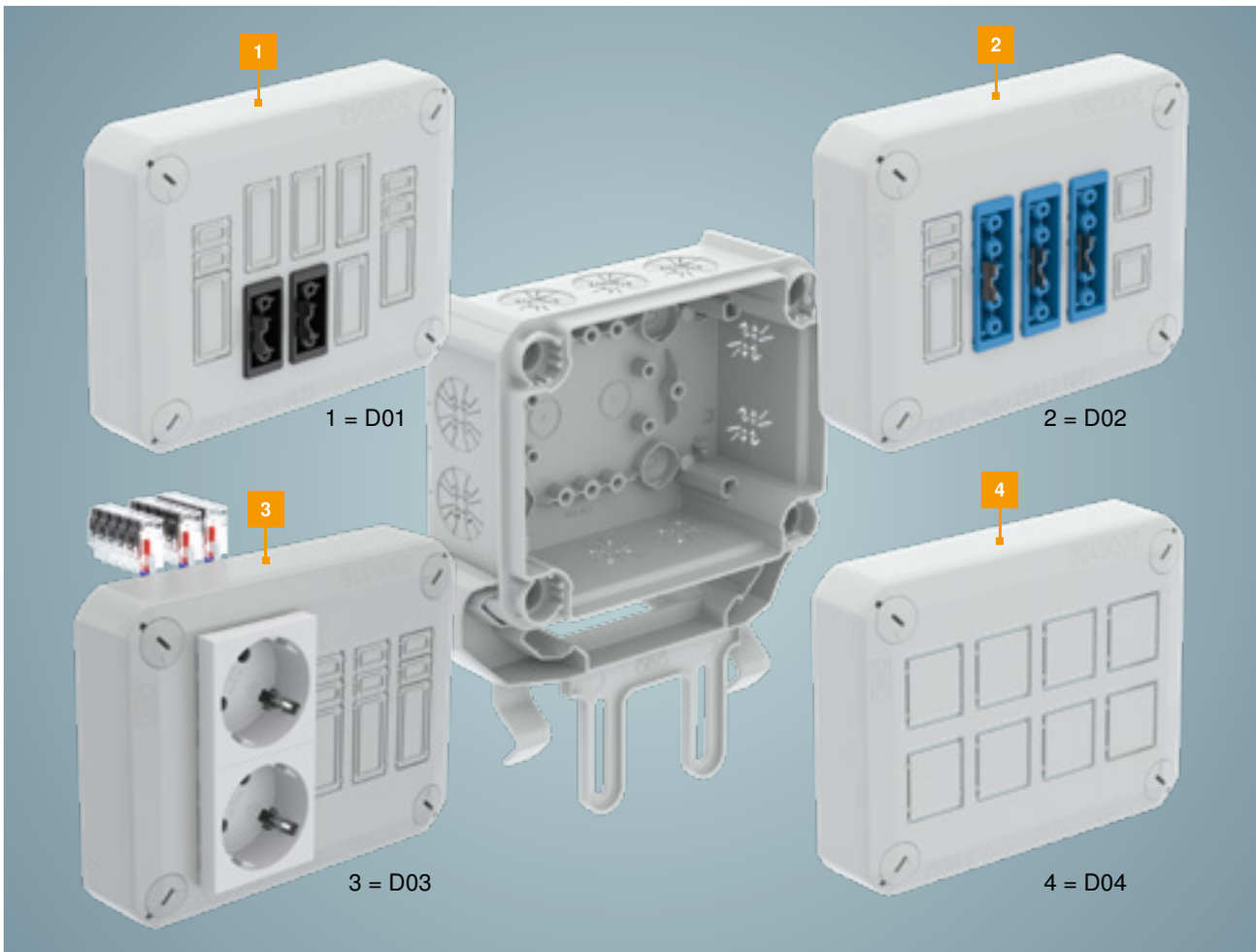
Die steckbaren Kabelabzweigkästen von OBO sorgen für eine effiziente Verlegung von Elektroleitungen im Boden-, Decken- und Wandbereich. Eine Vollverdrahtung lässt sich mit ihnen schneller denn je realisieren. Mit ihrem innovativen Stecksystem und ihrem flexiblen Baukastenprinzip werden sie den Installationsanforderungen aktueller Bauvorhaben

mehr als gerecht. Denn sie sorgen für Zeitersparnis auf jeder Baustelle. Ein weiterer Vorteil: Das Volumen innerhalb der Kästen wurde erhöht. Das sorgt für mehr Anschlussraum, unkomplizierteres Arbeiten in den Kästen und erleichtert auch nachträgliche Verdrahtungen.

## Vorteile der steckbaren Kabelabzweigkästen

- Schnellere Installation durch Steckprinzip
- Flexibles Baukastensystem
- Mehr Volumen im Inneren des Kastens schafft mehr Anschlussraum und erleichtert nachträgliche Verdrahtungen
- Vielfältig und modular einsetzbar
- Vorverdrahtete Deckel sorgen für ein einfaches Verbinden

# Vier Deckelvarianten, eine Gemeinsamkeit: Mehr Flexibilität



Die steckbaren Abzweigkästen sind in Kombination mit vier unterschiedlich bestückten Deckeln verfügbar. Durch das clevere Baukastenprinzip ergeben sich so über 20 unter-

schiedliche Kombinationsmöglichkeiten. Das erhöht die Einsatzvielfalt und sorgt dafür, dass sich auch umfangreiche Installationsanforderungen problemlos meistern lassen.

## **1 Vorverdrahtet mit Kabelstücken und Wieland Stecksystemen**

Die OBO Hebelsteckklemme ermöglicht dem Installateur ein noch einfacheres Verbinden der Leitungsenden.

## **2 Vorverdrahtet mit Kabelstücken sowie Wieland- und Wago Stecksystemen**

Neben den OBO Hebelsteckklemmen ist hier auch ein Stecker für DALI integriert. Es besteht die Möglichkeit zur Nachinstallation von Wieland BST14-Stecksystemen.

## **3 OBO-eigene Modul-45 Serie**

Diese Deckelvariante enthält eine Kombination von Stecksystemen und Steckdosen aus der OBO-eigenen Modul-45-Serie. Ein Trennsteg zur normgerechten Separation von Standard-Wechselstrom und Datenleitungen ist bereits enthalten.

## **4 Applikation von Datentechnik-Systemen**

In dieser Deckelvariante können Datentechnik-Systeme wie USB oder Sat eingesetzt werden. Hierzu stehen als Zubehör fünf verschiedene Einsätze zur Verfügung, in die Datentechnik-Systeme auf Key-Stone Basis integriert werden können.

# Anwendungsbereiche

Die steckbaren OBO Kabelabzweigkästen im Einsatz



Eine schnelle und effiziente Vollverdrahtung ist mit den steckbaren OBO Kabelabzweigkästen garantiert. Sie kommen unter anderem in folgenden Bereichen zum Einsatz:

- Industriehallen- und Gebäude
- Lichtsteuerung unter Kabelrinnen
- Flexible Arbeitsplatzinstallation
- Verbindung von Datensystemen für Netzwerke

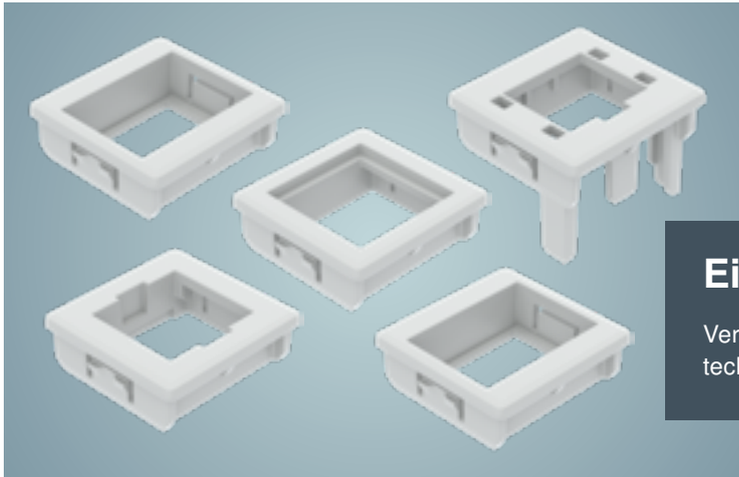


## Individualisierung gehört bei uns zum Standard

Sie haben einen speziellen Farbwunsch oder wünschen Ihre Gravur auf dem Deckel? Kein Problem, damit sich die steckbaren Kabelabzweigkästen noch besser in verschiedene Installationsumgebungen integrieren, sind sie in verschiedenen RAL-Farbvarianten sowie mit individueller Lasergravur erhältlich.

# Cleveres Zubehör

Ein umfangreiches Zubehörsortiment macht das Portfolio der steckbaren Kabelabzweigkästen komplett. Genau wie die Kabelabzweigkästen selbst, richtet es sich genau an den Praxisanforderungen von Installateuren und Handwerkern aus.



## Einsätze für DATA-Systeme

Verschiedene Einsätze zur Integration von Datentechnik-Systemen wie USB oder Sat.



## Trennplatte

Zur normativen Trennung von unterschiedlichen Stromkreisen/ Stromarten sowie zu Abgrenzung von Stark,- /Schwachstromtechnik



## Flexibles Befestigungselement

So variabel gestaltet, dass sich die Kästen mit ihm sowohl horizontal als auch vertikal beidseitig befestigen lassen.

# Auswahlhilfe

## Einbau Datentechnikmodule verschiedener Hersteller

Hersteller	Datentechnikmodul	Datentechnikträger
3M	Volition K6	Typ C (ohne Staubschutzschieber)
3M	Volition CAT6A	Typ C (ohne Staubschutzschieber)
AMP/Tyco	SL Serie 110Connect (ohne Staubschutzklappe)	Typ A
AMP/Tyco	SL Serie Toolless (ohne Staubschutzklappe)	Typ A
Belden	KeyConnect	Typ C
Brand-Rex	Module mit Artikelnummer-Endung ...JAKS000CR	Typ A
Brand-Rex	Module mit Artikelnummer-Endung ...JAKU002	Typ A
BRT Netcom	Cat.6A Modul (Bauform Keystone)	Typ C
BRT Netcom	UTP Modul (Bauform Modul)	Typ C
BRT Netcom	Cat.6A Modul (Bauform Modul)	Typ B
BRT Netcom	E-DAT Modul (Bauform Modul)	Typ B
BRT Netcom	UAE Modul (Bauform Modul)	Typ B
CobiNet	CobiDat KS	Typ C
Corning	Module mit Keystone-Aufnahme	Typ C
Dätwyler Cabels	MS Modul	Typ B
Dätwyler Cabels	MS-N Modul	Typ B
Dätwyler Cabels	KS-T und KS-TS Modul	Typ C
Dätwyler Cabels	MS-K Modul	Typ C
Dätwyler Cabels	KU-T Modul	Typ C
EKU	E-Stone Modul	Typ C
Harting	Prelink RJ45 Keystonemodul Kat.6A	Typ C
Harting	Fixlink RJ45 Keystonemodul Kat.6A	Typ C
Komos	KDM 500 Modul	Typ C
Leoni Kerpen	VarioKeystone, Buchsenmodul Kat.6A	Typ B
Leoni Kerpen	MegaLine Connect100, Buchsenmodul Kat.6A und 8C7A	Typ B
Leoni Kerpen	MegaLine Connect45, Buchsenmodule Keystone	Typ C
Nexans	LANmark RJ45 mit blauem Adapter-Clip	Typ A
Nexans	LANmark GG45 mit Metall-Clip	Typ A
OBO Bettermann	Anschlussmodul Typ ASM-C6A	Typ C
OBO Bettermann	Anschlussmodul Typ ASM-C6A G	Typ C
OBO Bettermann	Anschlussmodul Typ ASM-C5	Typ RM
OBO Bettermann	Anschlussmodul Typ ASM-C5 G	Typ RM
OBO Bettermann	Anschlussmodul Typ ASM-C6	Typ RM
OBO Bettermann	Anschlussmodul Typ ASM-C6 G	Typ RM
R&M	Kat.6A Modul mit Keystone-Befestigung	Typ C
R&M	Kat.5 und Kat.6 Module ohne Trägerplatte	Typ RM
Rutenbeck	UM Modul	Typ C
Rutenbeck	Umflex Modul	Typ C
SETEC	UKJ Modul	Typ C
SETEC	XKJ Modul	Typ C
Telegärtner	AMJ Modul	Typ C
Telegärtner	UMJ Modul	Typ C
Wieland	BST14	Typ W

PP



## Steckbarer Deckel, unbestückt

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Art.-Nr.
D01 L	lichtgrau	150	116	39	2006040

Steckbarer Deckel zum Verschließen von Kabelabzweigkästen, ausgestattet mit Ausbrechöffnungen für mehrpolige Stecksysteme oder DATA-Systeme auf Keystone-Basis. Mit Schnellverschluss im Deckel, plombierbar. Halogenfreies Material, UV-resistent. Flammwidrig nach DIN EN 60695-2-11, Prüftemperatur 650°C. Schlagfestigkeit IK07 bei Raumtemperatur. Schutzart IP30.



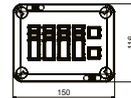
PP



## Steckbarer Deckel, unbestückt

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Art.-Nr.
D02 L	lichtgrau	150	116	39	2006080

Steckbarer Deckel zum Verschließen von Kabelabzweigkästen, ausgestattet mit Ausbrechöffnungen für mehrpolige Stecksysteme oder DATA-Systeme auf Keystone-Basis. Mit Schnellverschluss im Deckel, plombierbar. Halogenfreies Material, UV-resistent. Flammwidrig nach DIN EN 60695-2-11, Prüftemperatur 650°C. Schlagfestigkeit IK07 bei Raumtemperatur. Schutzart IP30.



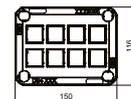
PP



## Steckbarer Deckel, unbestückt

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Art.-Nr.
D04 L	lichtgrau	150	116	39	2006130

Steckbarer Deckel zum Verschließen von Kabelabzweigkästen, ausgestattet mit Ausbrechöffnungen für mehrpolige Stecksysteme oder DATA-Systeme auf Keystone-Basis. Mit Schnellverschluss im Deckel, plombierbar. Halogenfreies Material, UV-resistent. Flammwidrig nach DIN EN 60695-2-11, Prüftemperatur 650°C. Schlagfestigkeit IK07 bei Raumtemperatur. Schutzart IP30.



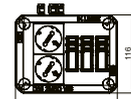
PP



## Steckbarer Deckel, bestückt, Modul 45

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Art.-Nr.
D03 2MSD WS	lichtgrau	150	116	60	2006116

Steckbarer Deckel zum Verschließen von Kabelabzweigkästen, bestückt mit 2 Modul 45-Steckdosen, vorverdrahtet mit Hebelsteckklammern. Mit Schnellverschluss im Deckel, plombierbar. Halogenfreies Material, UV-resistent. Flammwidrig nach DIN EN 60695-2-11, Prüftemperatur 650°C. Schlagfestigkeit IK07 bei Raumtemperatur. Schutzart IP30.



PP



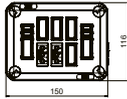
## Steckbarer Deckel, bestückt, OBO GST18

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Anzahl der 3-poligen Buchsen	Anzahl der 4-poligen Buchsen	Anzahl der 5-poligen Buchsen	Art.-Nr.
D01 2x3p WD	lichtgrau	150	116	60	2	0	0	2006042

Steckbarer Deckel zum Verschließen von Kabelabzweigkästen, bestückt mit 2 bis 6 Wieland GST18-Stecksystemen, vorverdrahtet mit Hebelsteckklammern. Mit Schnellverschluss im Deckel, plombierbar. Halogenfreies Material, UV-resistent. Flammwidrig nach DIN EN 60695-2-11, Prüftemperatur 650°C. Schlagfestigkeit IK07 bei Raumtemperatur. Schutzart IP30.



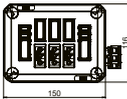
## Steckbarer Deckel, bestückt, OBO GST18



Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Anzahl der 3-poligen Buchsen	Anzahl der 4-poligen Buchsen	Anzahl der 5-poligen Buchsen	Art.-Nr.
D01 2x3p WD(1+1)	lichtgrau	150	116	60	2	0	0	2006044

Steckbarer Deckel zum Verschließen von Kabelabzweiggästen, bestückt mit 2 bis 6 Wieland GST18-Stecksystemen, vorverdrahtet mit Hebelsteckklemmen. Mit Schnellverschluss im Deckel, plombierbar. Halogenfreies Material, UV-resistent. Flammwidrig nach DIN EN 60695-2-11, Prüftemperatur 650°C. Schlagfestigkeit IK07 bei Raumtemperatur. Schutzart IP30.

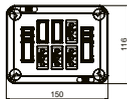
## Steckbarer Deckel, bestückt, OBO GST18



Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Anzahl der 3-poligen Buchsen	Anzahl der 4-poligen Buchsen	Anzahl der 5-poligen Buchsen	Art.-Nr.
D01 3x3p WD	lichtgrau	150	116	60	3	0	0	2006046

Steckbarer Deckel zum Verschließen von Kabelabzweiggästen, bestückt mit 2 bis 6 Wieland GST18-Stecksystemen, vorverdrahtet mit Hebelsteckklemmen. Mit Schnellverschluss im Deckel, plombierbar. Halogenfreies Material, UV-resistent. Flammwidrig nach DIN EN 60695-2-11, Prüftemperatur 650°C. Schlagfestigkeit IK07 bei Raumtemperatur. Schutzart IP30.

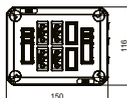
## Steckbarer Deckel, bestückt, OBO GST18



Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Anzahl der 3-poligen Buchsen	Anzahl der 4-poligen Buchsen	Anzahl der 5-poligen Buchsen	Art.-Nr.
D01 4x3p WD	lichtgrau	150	116	60	4	0	0	2006048

Steckbarer Deckel zum Verschließen von Kabelabzweiggästen, bestückt mit 2 bis 6 Wieland GST18-Stecksystemen, vorverdrahtet mit Hebelsteckklemmen. Mit Schnellverschluss im Deckel, plombierbar. Halogenfreies Material, UV-resistent. Flammwidrig nach DIN EN 60695-2-11, Prüftemperatur 650°C. Schlagfestigkeit IK07 bei Raumtemperatur. Schutzart IP30.

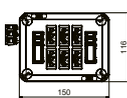
## Steckbarer Deckel, bestückt, OBO GST18



Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Anzahl der 3-poligen Buchsen	Anzahl der 4-poligen Buchsen	Anzahl der 5-poligen Buchsen	Art.-Nr.
D01 4x3p WD(2+2)	lichtgrau	150	116	60	4	0	0	2006050

Steckbarer Deckel zum Verschließen von Kabelabzweiggästen, bestückt mit 2 bis 6 Wieland GST18-Stecksystemen, vorverdrahtet mit Hebelsteckklemmen. Mit Schnellverschluss im Deckel, plombierbar. Halogenfreies Material, UV-resistent. Flammwidrig nach DIN EN 60695-2-11, Prüftemperatur 650°C. Schlagfestigkeit IK07 bei Raumtemperatur. Schutzart IP30.

## Steckbarer Deckel, bestückt, OBO GST18



Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Anzahl der 3-poligen Buchsen	Anzahl der 4-poligen Buchsen	Anzahl der 5-poligen Buchsen	Art.-Nr.
D01 6x3p WD	lichtgrau	150	116	60	6	0	0	2006058

Steckbarer Deckel zum Verschließen von Kabelabzweiggästen, bestückt mit 2 bis 6 Wieland GST18-Stecksystemen, vorverdrahtet mit Hebelsteckklemmen. Mit Schnellverschluss im Deckel, plombierbar. Halogenfreies Material, UV-resistent. Flammwidrig nach DIN EN 60695-2-11, Prüftemperatur 650°C. Schlagfestigkeit IK07 bei Raumtemperatur. Schutzart IP30.

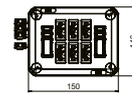
PP



## Steckbarer Deckel, bestückt, OBO GST18

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Anzahl der 3-poligen Buchsen	Anzahl der 4-poligen Buchsen	Anzahl der 5-poligen Buchsen	Art.-Nr.
D01 6x3p WD(4+2)	lichtgrau	150	116	60	6	0	0	2006060

Steckbarer Deckel zum Verschließen von Kabelabzweigen, bestückt mit 2 bis 6 Wieland GST18-Stecksystemen, vorverdrahtet mit Hebelsteckklemmen. Mit Schnellverschluss im Deckel, plombierbar. Halogenfreies Material, UV-resistent. Flammwidrig nach DIN EN 60695-2-11, Prüftemperatur 650°C. Schlagfestigkeit IK07 bei Raumtemperatur. Schutzart IP30.



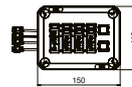
PP



## Steckbarer Deckel, bestückt, OBO GST18

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Anzahl der 3-poligen Buchsen	Anzahl der 4-poligen Buchsen	Anzahl der 5-poligen Buchsen	Art.-Nr.
D02 3x3p+1x4p WD	lichtgrau	150	116	60	3	1	0	2006082

Steckbarer Deckel zum Verschließen von Kabelabzweigen, bestückt mit 2 bis 4 Wieland GST18-Stecksystemen, vorverdrahtet mit Hebelsteckklemmen. Mit Schnellverschluss im Deckel, plombierbar. Halogenfreies Material, UV-resistent. Flammwidrig nach DIN EN 60695-2-11, Prüftemperatur 650°C. Schlagfestigkeit IK07 bei Raumtemperatur. Schutzart IP30.



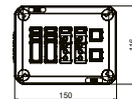
PP



## Steckbarer Deckel, bestückt, OBO GST18

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Anzahl der 3-poligen Buchsen	Anzahl der 4-poligen Buchsen	Anzahl der 5-poligen Buchsen	Art.-Nr.
D02 2x4p WD	lichtgrau	150	116	60	0	2	0	2006084

Steckbarer Deckel zum Verschließen von Kabelabzweigen, bestückt mit 2 bis 4 Wieland GST18-Stecksystemen, vorverdrahtet mit Hebelsteckklemmen. Mit Schnellverschluss im Deckel, plombierbar. Halogenfreies Material, UV-resistent. Flammwidrig nach DIN EN 60695-2-11, Prüftemperatur 650°C. Schlagfestigkeit IK07 bei Raumtemperatur. Schutzart IP30.



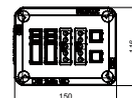
PP



## Steckbarer Deckel, bestückt, OBO GST18

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Anzahl der 3-poligen Buchsen	Anzahl der 4-poligen Buchsen	Anzahl der 5-poligen Buchsen	Art.-Nr.
D02 2x5p WD	lichtgrau	150	116	60	0	0	2	2006086

Steckbarer Deckel zum Verschließen von Kabelabzweigen, bestückt mit 2 bis 4 Wieland GST18-Stecksystemen, vorverdrahtet mit Hebelsteckklemmen. Mit Schnellverschluss im Deckel, plombierbar. Halogenfreies Material, UV-resistent. Flammwidrig nach DIN EN 60695-2-11, Prüftemperatur 650°C. Schlagfestigkeit IK07 bei Raumtemperatur. Schutzart IP30.



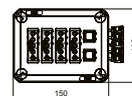
PP



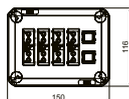
## Steckbarer Deckel, bestückt, OBO GST18

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Anzahl der 3-poligen Buchsen	Anzahl der 4-poligen Buchsen	Anzahl der 5-poligen Buchsen	Art.-Nr.
D02 4x5p WD	lichtgrau	150	116	60	0	0	4	2006088

Steckbarer Deckel zum Verschließen von Kabelabzweigen, bestückt mit 2 bis 4 Wieland GST18-Stecksystemen, vorverdrahtet mit Hebelsteckklemmen. Mit Schnellverschluss im Deckel, plombierbar. Halogenfreies Material, UV-resistent. Flammwidrig nach DIN EN 60695-2-11, Prüftemperatur 650°C. Schlagfestigkeit IK07 bei Raumtemperatur. Schutzart IP30.



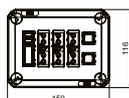
## Steckbarer Deckel, bestückt, OBO GST18



Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Anzahl der 3-poligen Buchsen	Anzahl der 4-poligen Buchsen	Anzahl der 5-poligen Buchsen	Art.-Nr.
D02 4x5p DALI WD	lichtgrau	150	116	60	0	0	4	2006094

Steckbarer Deckel zum Verschließen von Kabelabzweiggästen, bestückt mit 2 bis 4 Wieland GST18-Stecksystemen, vorverdrahtet mit Hebelsteckklemmen. Mit Schnellverschluss im Deckel, plombierbar. Halogenfreies Material, UV-resistent. Flammwidrig nach DIN EN 60695-2-11, Prüftemperatur 650°C. Schlagfestigkeit IK07 bei Raumtemperatur. Schutzart IP30.

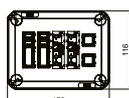
## Steckbarer Deckel, bestückt, OBO GST18



Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Anzahl der 3-poligen Buchsen	Anzahl der 4-poligen Buchsen	Anzahl der 5-poligen Buchsen	Art.-Nr.
D02 3x5p DALI WD	lichtgrau	150	116	60	0	0	3	2006098

Steckbarer Deckel zum Verschließen von Kabelabzweiggästen, bestückt mit 2 bis 4 Wieland GST18-Stecksystemen, vorverdrahtet mit Hebelsteckklemmen. Mit Schnellverschluss im Deckel, plombierbar. Halogenfreies Material, UV-resistent. Flammwidrig nach DIN EN 60695-2-11, Prüftemperatur 650°C. Schlagfestigkeit IK07 bei Raumtemperatur. Schutzart IP30.

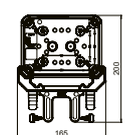
## Steckbarer Deckel, bestückt, OBO WINSTA MIDI



Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Anzahl der 3-poligen Buchsen	Anzahl der 4-poligen Buchsen	Anzahl der 5-poligen Buchsen	Art.-Nr.
D02 2x5p DALI WG	lichtgrau	150	116	60	0	0	2	2006096

Steckbarer Deckel zum Verschließen von Kabelabzweiggästen, bestückt mit 2 Wago WINSTA MIDI Stecksystemen, vorverdrahtet mit Hebelsteckklemmen. Mit Schnellverschluss im Deckel, plombierbar. Halogenfreies Material, UV-resistent. Flammwidrig nach DIN EN 60695-2-11, Prüftemperatur 650°C. Schlagfestigkeit IK07 bei Raumtemperatur. Schutzart IP30.

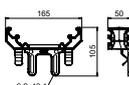
## Unterteil Kabelabzweiggästen, mit Befestigungselement



Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Art.-Nr.
UT01+SB BE	lichtgrau	201	165	67	2006010

Steckbares Unterteil Kabelabzweiggästen mit Universal-Befestigungselement zur Montage an Kabelrinnen. Unbestückt, ohne Deckel. Halogenfreies Material und UV-resistent. Flammwidrig nach DIN EN 60695-2-11, Prüftemperatur 650°C. Schlagfestigkeit IK07 bei Raumtemperatur. Schutzart IP30.

## Befestigungselement für Kabelabzweiggästen



Typ	Mindestbestellmenge Stück	Art.-Nr.
SB BE	10	2006150

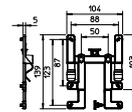
Befestigungselement für Kabelabzweiggästen (T60 und T100), zum werkzeuglosen Montieren an Kabelrinnen. Kabelabzweiggästen beidseitig horizontal oder vertikal montierbar.

PC



## Befestigungselement für Kabelabzweigkästen

Typ	Mindestbestellmenge Stück	Art.-Nr.
BE TS KR	10	2007835



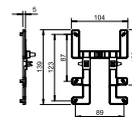
Befestigungselement für Kabelabzweigkästen (T60 und T100), zum werkzeuglosen Montieren an Kabelrinnen. Kabelabzweigkästen beidseitig horizontal oder vertikal montierbar.

PC



## Befestigungselement für Gitterrinne

Typ	Mindestbestellmenge Stück	Art.-Nr.
BE TS GR	10	2007833

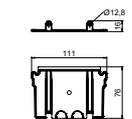


Mit dem Befestigungselement BE TS GR können OBO Kabelabzweigkästen Typ T60 und T100 mit wenigen Handgriffen werkzeuglos und schnell an Gitterrinnen angebracht werden. Dabei wird der Kabelabzweigkasten sicher in seiner Position gehalten. Er kann jedoch, falls erforderlich, schnell demontiert werden.

PP

## Trennelement Kabelabzweigkasten

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Art.-Nr.
SB TR	lichtgrau	111	76,5	16	2006156



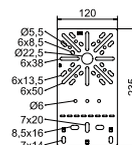
Trennelement zur normativen Trennung von unterschiedlichen Stromkreisen/Stromarten sowie zur Abgrenzung von Stark-/Schwachstromtechnik. Befestigung mit Schrauben am Gehäuseunterteil UT01/T100.

St FS



## Montageplatte flach

Typ	Höhe mm	Breite mm	Mindestbestellmenge Stück	Art.-Nr.
MP FL FS	235	120	1	7084757



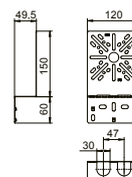
Befestigungsschraube FRS B 6x12 bitte separat bestellen.  
Montageplatte in flacher Bauform zur Befestigung am Seitenholm der Kabelrinne.

St FS



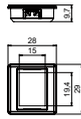
## Montageplatte, abgewinkelt

Typ	Höhe mm	Breite mm	Mindestbestellmenge Stück	Art.-Nr.
MP WI KL. FS	210	120	1	7084765



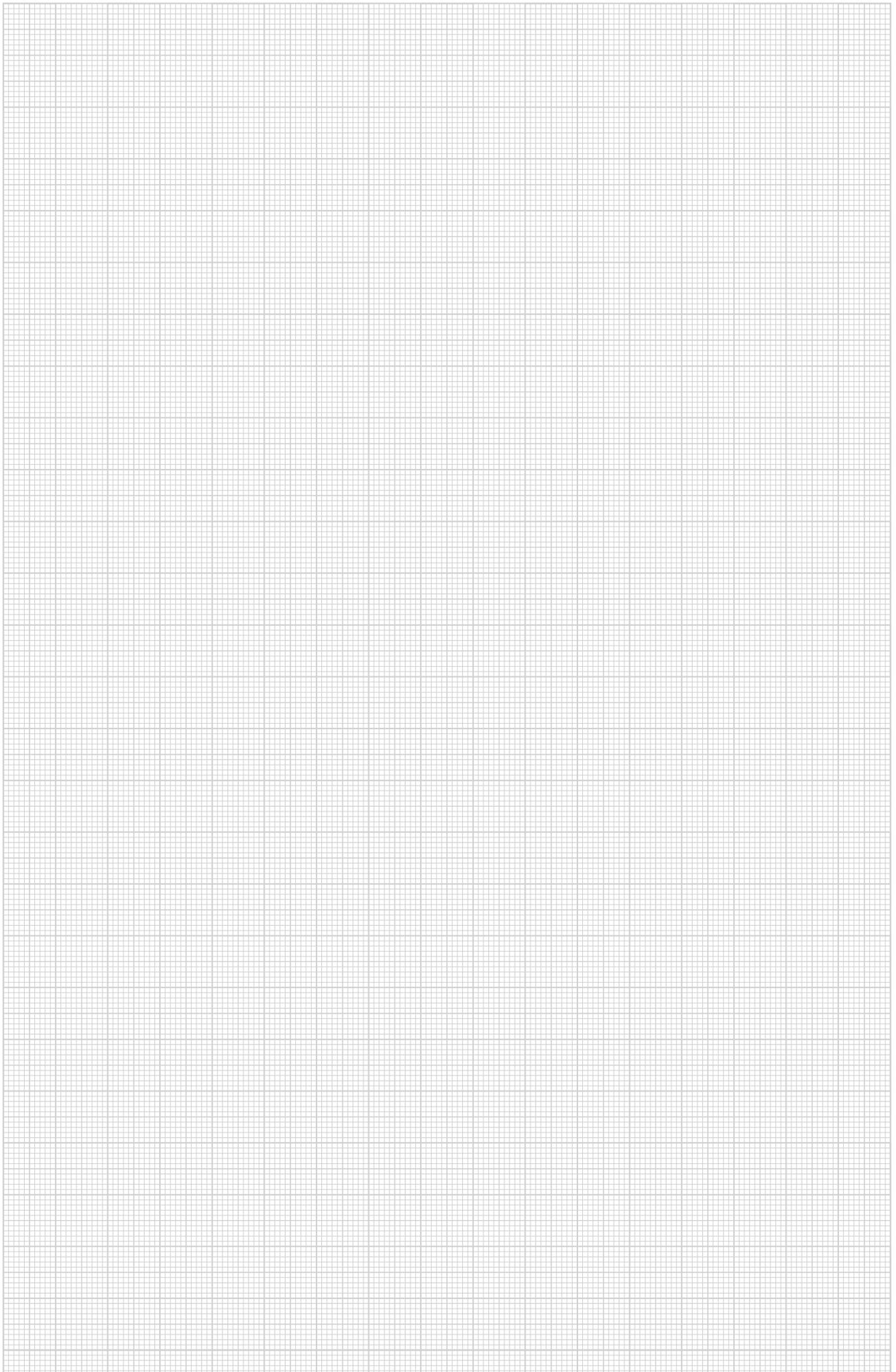
Befestigungsschraube FRS B 6x12 bitte separat bestellen.  
Abgewinkelte Montageplatte zur Befestigung am Seitenholm der Kabelrinne.

## DATA Modul, steckbarer Deckel

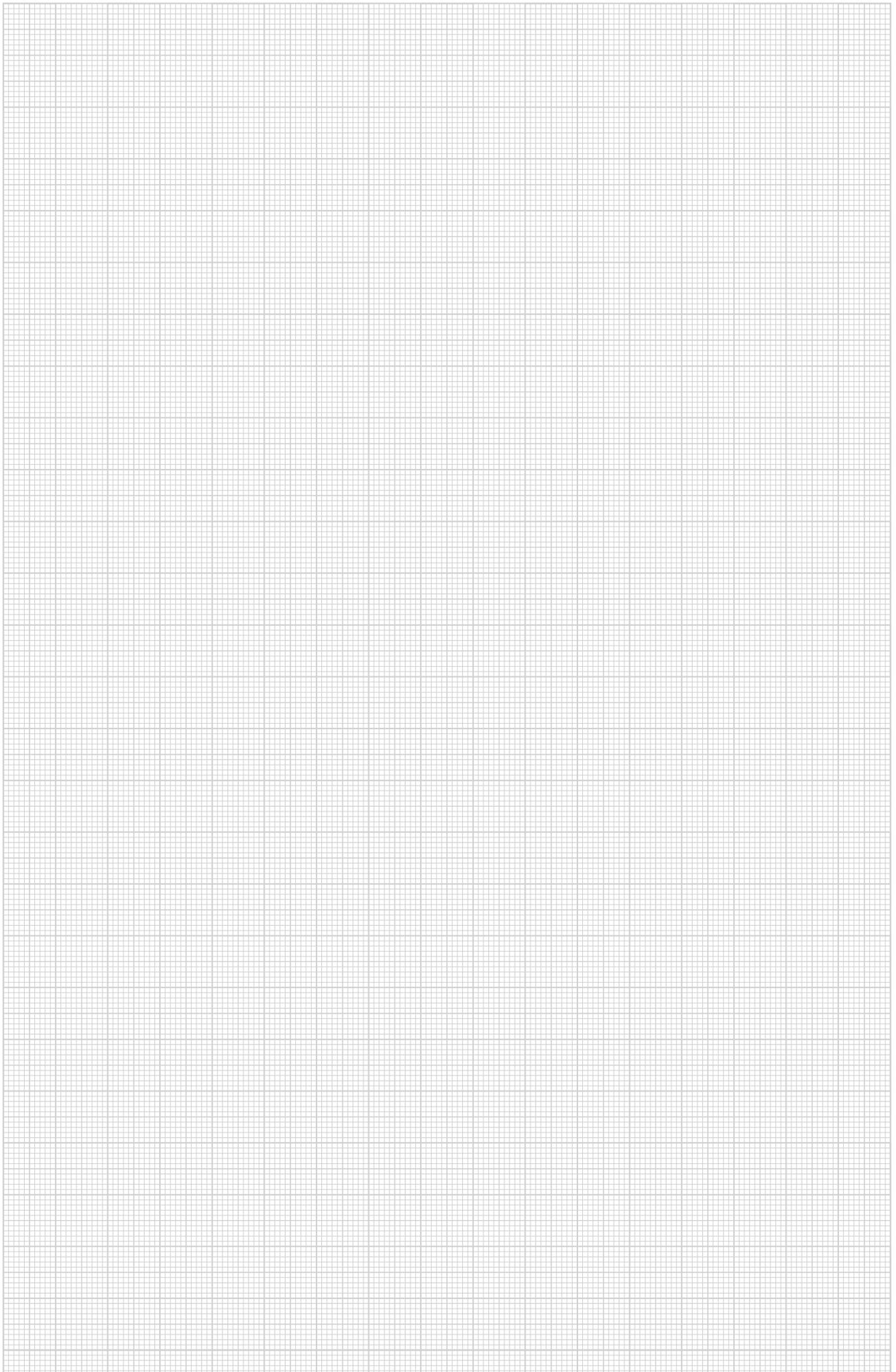


Typ	Farbe	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm	Montageöffnung	Art.-Nr.
<b>SB DT1</b>	lichtgrau	28	29	10	Typ A	<b>2006180</b>
<b>SB DT2</b>	lichtgrau	28	29	10	Typ B	<b>2006182</b>
<b>SB DT3</b>	lichtgrau	28	29	10	Typ C	<b>2006184</b>
<b>SB DT4</b>	lichtgrau	28	29	10	Typ W	<b>2006186</b>
<b>SB DT5</b>	lichtgrau	28	29	10	Typ RM	<b>2006188</b>

Datenmodul als Adapter für unterschiedliche Systeme zum Einklicken in steckbaren Deckel D04 L.







**OBO Bettermann Vertrieb Deutschland GmbH & Co. KG**  
Hüingser Ring 52  
58710 Menden  
DEUTSCHLAND

**Kundenservice Deutschland**  
Tel.: +49 23 73 89 - 20 00  
info@obo.de

[www.obo.de](http://www.obo.de)

© OBO BETTERMANN 01/2025 DE

**Building Connections**

