



Geräteeinbaukanal SIGNA BASE

Die Weiterentwicklung des Geräteeinbaukanals.
Einfach. Überraschend. Anders.

OBO
BETTERMANN

Die Weiterentwicklung des Geräteeinbaukanals

Einfache Montage.

Die innovative Einbautechnik von SIGNA BASE kommt ohne Werkzeug aus und ist dabei extrem zeitsparend. Die exakt aufeinander abgestimmten Systemelemente lassen sich schnell mit intuitiven Handgriffen verbinden und ermöglichen so eine komfortable Montage.

Anpassungsfähig

Der Brüstungskanal lässt sich durch seine individuelle Anpassungsfähigkeit perfekt an den Untergrund anpassen. Der Brüstungskanal gleicht durch seine spezielle Deckelverrastung unebene und wellige Wände aus, die Deckelöffnung biegt sich nicht auf und die Stoßstellenübergänge passen perfekt.

Überraschend in Funktionalität und Form.

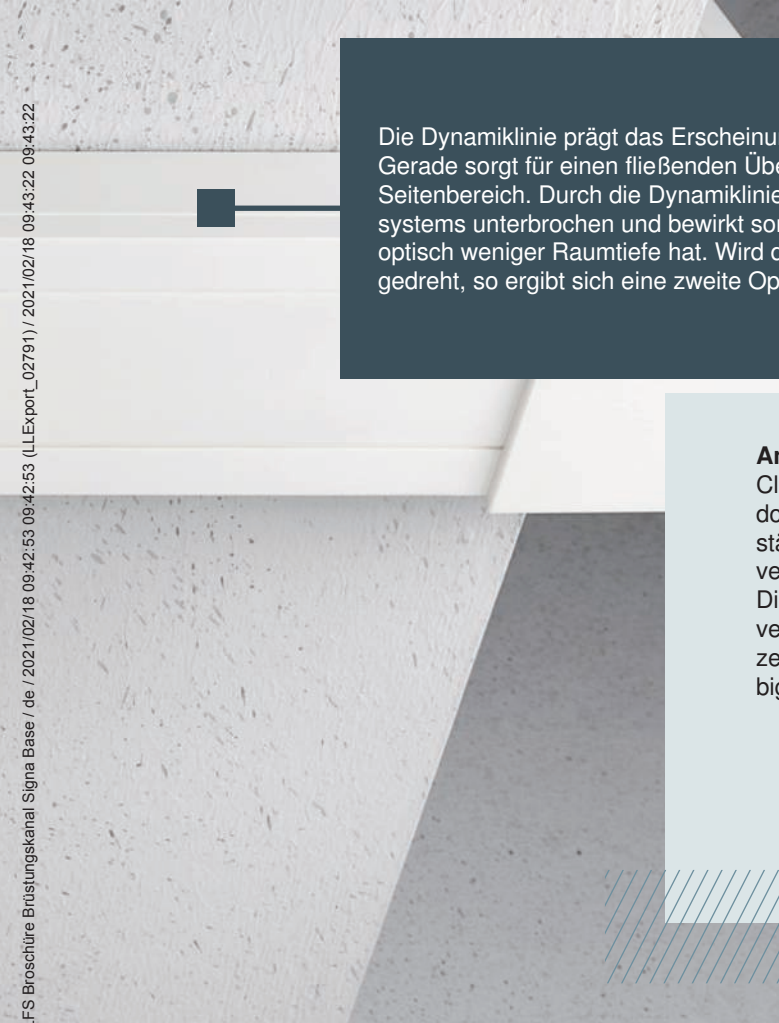
SIGNA BASE überzeugt auf funktionaler und optischer Ebene: Präzise, klare Formen in zeitloser Designsprache. Das hochabriebfeste Polymermaterial der Oberfläche reduziert die Kratz- und Schmutzempfindlichkeit nachhaltig. Das leichtgängige Oberteil verrastet per Fingerdruck - selbst wenn das Unterteil auf unebenen Wänden montiert wird.





Mehr als nur gut aussehen!

- Gleichmäßiges Erscheinungsbild
- Hochabriebfest mit reduzierter Kratzempfindlichkeit
- Pflegeleichte Flächen mit hohem Schutz vor Schmutz und Staub



Die Dynamiklinie prägt das Erscheinungsbild. Die filigrane Gerade sorgt für einen fließenden Übergang vom Front- in den Seitenbereich. Durch die Dynamiklinie wird die Tiefe des Kanalsystems unterbrochen und bewirkt somit, dass der Kanal optisch weniger Raumtiefe hat. Wird das Unterteil um 180 Grad gedreht, so ergibt sich eine zweite Optik ohne Dynamiklinie.

Anders als man glaubt.

Clever, durchdacht und richtungsweisend: Die Geräteeinbaudose und die Steckdosenfamilie SIGNA IN setzen neue Maßstäbe. Flächenprogramm komfortabel außerhalb des Kanals verdrahten und ohne Einfädeln von vorne einsetzen.

Die SIGNA IN-Kanalsteckdosen ermöglichen dank der innovativen Steckverbindung eine zeitsparende Montage. Einfach werkzeuglos und ohne Verdrahten kombinieren – fertig ist die beliebige SIGNA IN-Mehrfachsteckdose.

Steckdosen anders erleben

Die Revolution in Sachen Steckdose mit SIGNA IN

Die SIGNA IN-Kanalsteckdosen für eine fixe Montage!

- Schneller Einbau in drei Schritten: Anschließen – Aufrasten – Fixieren
- Schraubenlose Steckanschlüsse links und rechts in Kanallaufichtung
- Mit einem Klick den Steckdosenrahmen aufsetzen

SIGNA IN ist die ideale Steckdosentechnologie für geradlinige Schnellmontage im Brüstungskanal.

Die SIGNA IN-Steckdosenfamilie vereinfacht den Anschluss und die Montage. Ob als 1-, 2- oder 3-fach-Kanalsteckdose:

SIGNA IN ist vielfältig und einbauschnell.



Zur Kennzeichnung spezieller Stromkreise können verschiedenfarbige Ringe in Rot, Grün oder Orange verwendet werden. Die Markierungsrings sind ganz einfach aufzurasten und können ausgetauscht werden.

Die innovative Steckdosentechnik mit Montagekomfort



An eine angeschlossene Basiskanalsteckdose werden eine oder mehrere zusätzliche SIGNA IN-Kanalsteckdosen angedockt. Ohne zusätzliches Verdrahten entsteht über die Steckverbindung eine frei wählbare Mehrfachsteckdose. Die 1-, 2- oder 3-fach-Kanalsteckdosen können beliebig miteinander kombiniert werden.



Erweiterung der Anlage

- Bereits vorhandene Steckdosen verbleiben im Kanal
- Werkzeuglose Anreihbarkeit

Die Vorteile im Überblick

Einfach. Überraschend. Anders.

Brüstungskanal SIGNA BASE Kanalsteckdosen SIGNA IN

SIGNA BASE 70/110; 70/130; 70/170

Vorteile

- Einfaches Einrasten des Kanaloberteils durch leichten Fingerdruck (selbst wenn das Kanalunterteil auf unebenen Untergründen sitzt)
- Pflegeleichte Schmutzschutzoberfläche mit gleichmäßiger Struktur
- Anschluss der Flächenprogramme außerhalb des Kanals
- Einsetzen von vorne ohne Einfädeln der Leitungen
- Winkelverstellbare, stufenlos bewegbare Formteile
- Kanalsystem gleicht durch spezielle Deckelverrasterung unebene Untergründe optisch aus
- Anschlusslinie zur Wand für präzisen Übergang



Bis zu 40% schnellere Montage

Bis zu 60% kürzere Einbauzeit

Bis zu 70% weniger Bauteile

Zeit sparen

Einbau ohne Werkzeug

- Fester Sitz mit einem Handgriff
- Durch leichten Daumendruck einsetzen
- Eine kleine Handbewegung verriegelt

Alle Bedienelemente sind bequem von oben zu erreichen.



Mehr Spielraum

Außerhalb anschließen

- Schnelles und sicheres Verdrahten
- Intuitive Anwendung
- Viel Bewegungsfreiheit

Steckdoseneinsatz anschließen.

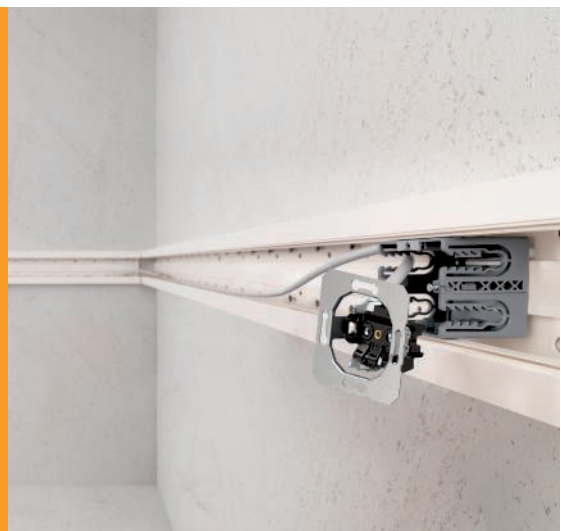
bequem

außerhalb

Optimaler Geräteeinbau

Von vorne einsetzen

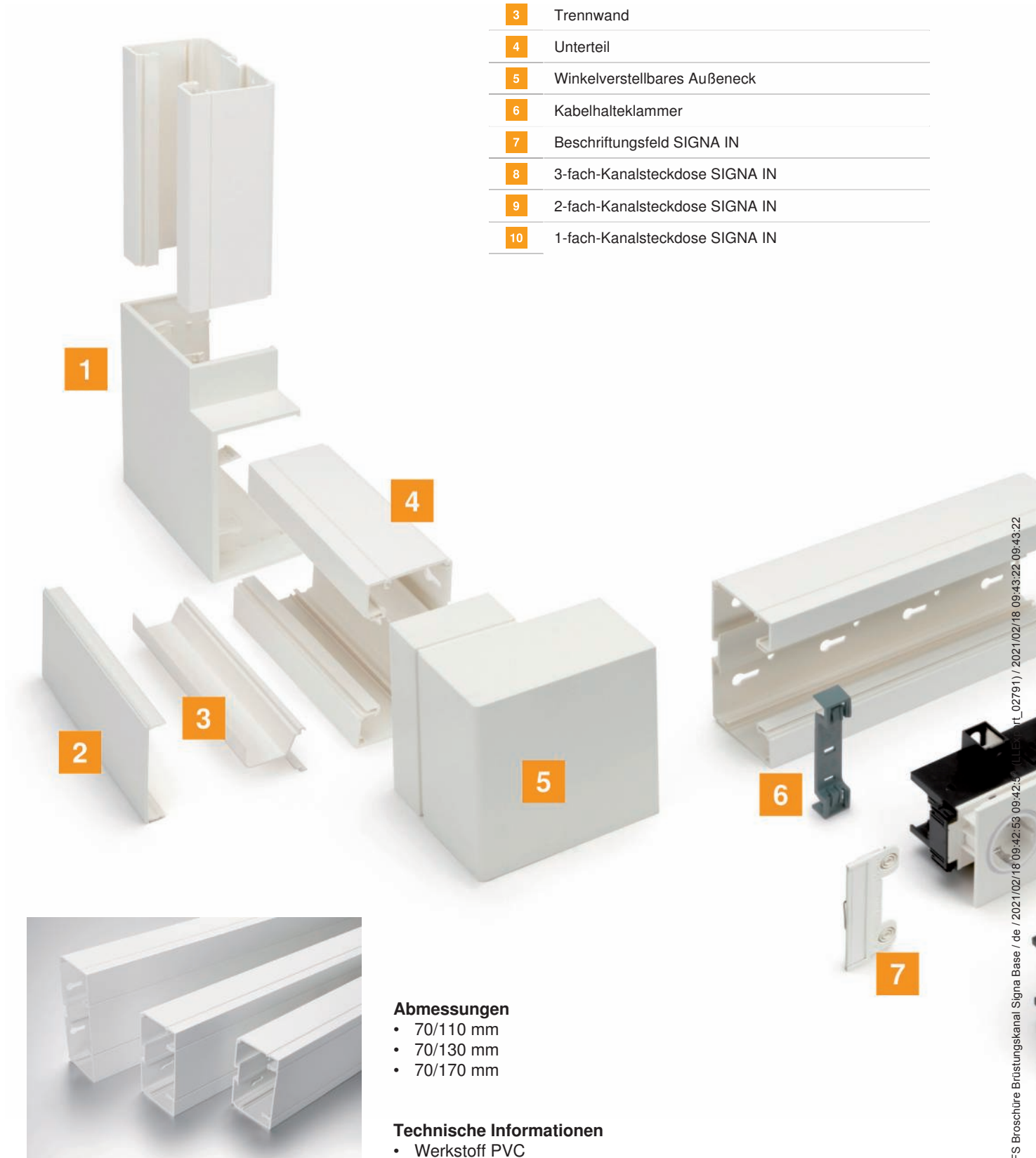
- Einbau von Flächenprogrammen ohne Einfädeln der Leitungen
- Steckdoseneinsatz zusammen mit angeschlossener NYM-Leitung von vorne einsetzen



SIGNA BASE

Systemübersicht

1	Flachwinkel
2	Oberteil
3	Trennwand
4	Unterteil
5	Winkelverstellbares Außeneck
6	Kabelhalteklammer
7	Beschriftungsfeld SIGNA IN
8	3-fach-Kanalsteckdose SIGNA IN
9	2-fach-Kanalsteckdose SIGNA IN
10	1-fach-Kanalsteckdose SIGNA IN



Abmessungen

- 70/110 mm
- 70/130 mm
- 70/170 mm

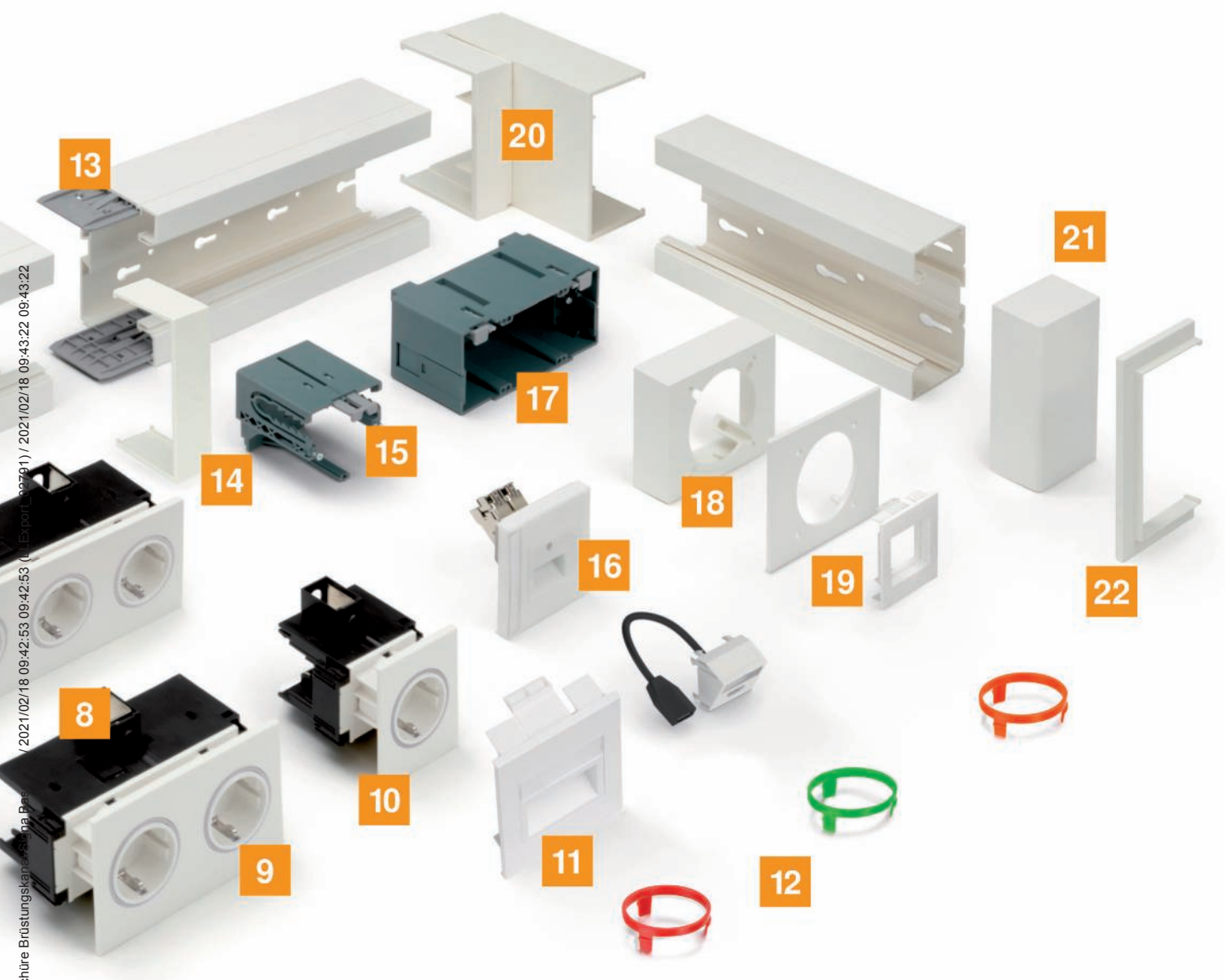
Technische Informationen

- Werkstoff PVC



- 11 Trägerplatte für Keystone Module mit 1-fach-Rahmen Modul 45-Rastverbindung
- 12 Farbringe SIGNA IN
- 13 Kupplung
- 14 Stoßstellenabdeckung
- 15 Geräteeinbaudose (Multifunktion: Vordere Eckschalen abziehen – es entsteht ein Träger für Datendosen)
- 16 Datenblende SIGNA IN für UAE
- 17 CEE-Geräteeinbaudose (Multifunktion: Doppel-Geräteeinbaudose für Flächenprogramme)

- 18 CEE-Flansch (für Geräte mit 70mm-Lochung)
- 19 CEE-Flansch (für Geräte mit 60mm-Lochung)
- 20 Winkelverstellbares Inneneck
- 21 Endstück
- 22 Wandabdeckrahmen



06 LFS Broschüre Brüstungskapazitätsplanung / 2021/02/18 09:42:53 (LExport_20201) / 2021/02/18 09:43:22 09:43:22

Echt praktisch.

Alle Vorteile im Detail



Winkelverstellbare Innen- und Außenecken bei feststehender Eckkante



Saubere Stoßstellenverbindung durch die vormontierte Kupplung



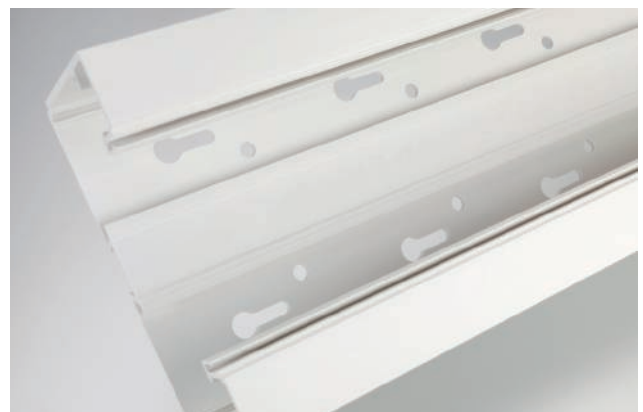
Für die Baustelle: Schutzfolie auf Ober- und Unterteil



Die filigrane Dynamiklinie in der Seitenwand lässt die Bautiefe schlanker erscheinen



Die betonte Abschlusslinie an der Rückseite gestaltet den präzisen Übergang zur Wand



Die Bodenlochung mit den speziellen Langlöchern für die zeitsparende Montage



Der schlanke Steckdosenrahmen ragt lediglich 2 mm aus der Kanaloberfläche heraus



Der Clou: Die Markierungsringe im Steckdosenrahmen lassen sich separat austauschen



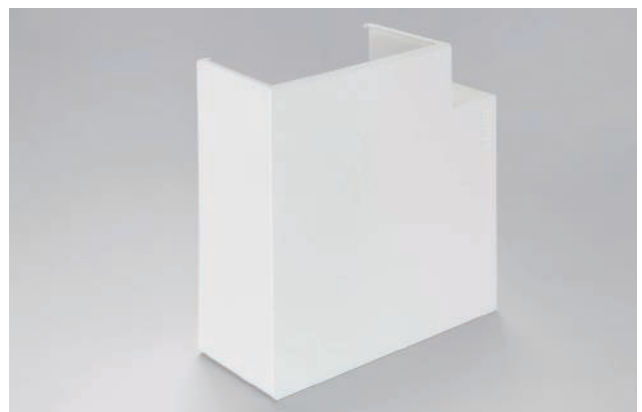
Endet der Kanal vor der Wand, wird er mit einem Endstück verschlossen



Ungenauere Übergänge bei ggfs. bauseits geschnittenen Kanalenden, werden mit einer Stoßstellenabdeckung kaschiert



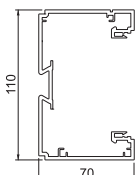
Der Wandabdeckrahmen deckt Spalten beim Übergang des Kanals in eine Wand ab



Der Flachwinkel führt den Kanal sauber von der Waagerechten in die Senkrechte

Geräteeinbaukanäle BRK 70, Kanalbreite 110

PVC Polyvinylchlorid



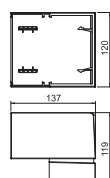
Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
BRK 70110 rws	reinweiß	2000	110	70	12	130,900	6132722
BRK 70110 cws	cremeweiß	2000	110	70	12	130,100	6132721

Kanalunterteil des Brüstungskanal SIGNA BASE zur verdeckten Leitungsführung und den Geräteeinbau im Innenbereich. Im Lieferumfang sind 2 Kanalkupplungen enthalten.

Kanalunterteil mit Bodenloch zur direkten Montage an der Wand. Richtungsänderungen mit den Formteilen ausführen und Kanälenden mit den Endstücken verschließen.

Außeneck BRK AE 70110

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



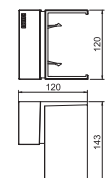
Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
BRK AE70110 rws	reinweiß	120	135	120	1	17,300	6132741
BRK AE70110 cws	cremeweiß	120	135	120	1	17,300	6132740

Außeneck als Formteil zur Richtungsänderung für den Brüstungskanal SIGNA BASE.

Schnittkaschierendes Außeneck zum Aufrasten auf das Unterteil. Winkelverstellbar.

Inneneck BRK IE 70110

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



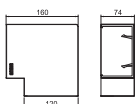
Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
BRK IE70110 rws	reinweiß	120	143	120	1	14,480	6132751
BRK IE70110 cws	cremeweiß	120	143	120	1	12,000	6132750

Inneneck als Formteil zur Richtungsänderung für den Brüstungskanal SIGNA BASE.

Schnittkaschierendes Inneneck zum Aufrasten auf das Unterteil. Winkelverstellbar.

Flachwinkel BRK FW 70110

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



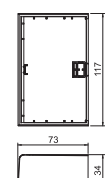
Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
BRK FW70110 rws	reinweiß	150	150	75	1	15,010	6132763
BRK FW70110 cws	cremeweiß	150	150	75	1	15,000	6132762

Flachwinkel als Formteil zur Richtungsänderung für den Brüstungskanal SIGNA BASE.

Schnittkaschierender Flachwinkel zum Aufrasten auf das Unterteil.

Endstück BRK ES 70110

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
BRK ES70110 rws	reinweiß	33	110	70	1	4,560	6132776
BRK ES70110 cws	cremeweiß	33	110	70	1	4,000	6132775

Endstück als Formteil für den Brüstungskanal SIGNA BASE.

Für einen sauberen Abschluss des Kanalsystems.

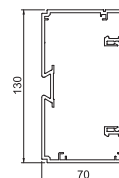
PVC Polyvinylchlorid

Geräteeinbaukanäle BRK 70, Kanalbreite 130

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
BRK 70130 rws	reinweiß	2000	130	70	12	145,400	6132726
BRK70130 3000rws	reinweiß	3000	130	70	12	144,900	6132728
BRK 70130 cws	cremeweiß	2000	130	70	12	144,400	6132725
BRK 70130 lgr	lichtgrau	2000	130	70	12	144,400	6132727

Kanalunterteil des Brüstungskanal SIGNA BASE zur verdeckten Leitungsführung und den Geräteeinbau im Innenbereich. Im Lieferumfang sind 2 Kanalkupplungen enthalten.

Kanalunterteil mit Bodenlochung zur direkten Montage an der Wand. Richtungsänderungen mit den Formteilen ausführen und Kanalenden mit den Endstücken verschließen.



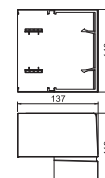
PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Außeneck BRK AE 70130

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
BRK AE70130 rws	reinweiß	120	135	140	1	18,810	6132744
BRK AE70130 cws	cremeweiß	120	135	140	1	18,800	6132743
BRK AE70130 lgr	lichtgrau	120	135	140	1	18,800	6132745

Außeneck als Formteil zur Richtungsänderung für den Brüstungskanal SIGNA BASE.

Schnittkaschierendes Außeneck zum Aufrasten auf das Unterteil. Winkelverstellbar.



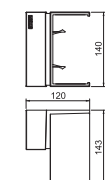
PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Inneneck BRK-IE

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
BRK IE70130 rws	reinweiß	120	143	140	1	15,190	6132753
BRK IE70130 cws	cremeweiß	120	143	140	1	15,190	6132752
BRK IE70130 lgr	lichtgrau	120	143	140	1	15,190	6132754

Inneneck als Formteil zur Richtungsänderung für den Brüstungskanal SIGNA BASE.

Schnittkaschierendes Inneneck zum Aufrasten auf das Unterteil. Winkelverstellbar.



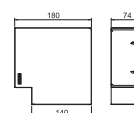
PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Flachwinkel BRK FW 70130

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
BRK FW70130 rws	reinweiß	180	180	75	1	17,710	6132766
BRK FW70130 cws	cremeweiß	180	180	75	1	17,710	6132765
BRK FW70130 lgr	lichtgrau	180	180	75	1	17,710	6132767

Flachwinkel als Formteil zur Richtungsänderung für den Brüstungskanal SIGNA BASE.

Schnittkaschierender Flachwinkel zum Aufrasten auf das Unterteil.



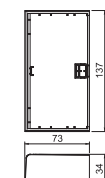
PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Endstück BRK ES 70130

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
BRK ES70130 rws	reinweiß	33	130	70	1	5,130	6132778
BRK ES70130 rws	reinweiß	15	130	70	1	3,300	6132789
BRK ES70130 cws	cremeweiß	33	130	70	1	5,130	6132777
BRK ES70130 lgr	lichtgrau	33	130	70	1	5,130	6132779

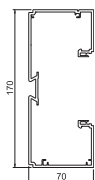
Endstück als Formteil für den Brüstungskanal SIGNA BASE.

Für einen sauberen Abschluss des Kanalsystems.



Geräteeinbaukanäle BRK 70, Kanalbreite 170

PVC Polyvinylchlorid



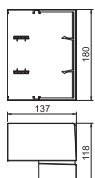
Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
BRK 70170 rws	reinweiß	2000	170	70	12	179,400	6132731
BRK 70170 cws	cremeweiß	2000	170	70	12	178,300	6132730
BRK 70170 lgr	lichtgrau	2000	170	70	12	178,300	6132732
BRK 70170 agr	anthrazitgrau	2000	170	70	12	178,300	6132733

Kanalunterteil des Brüstungskanal SIGNA BASE zur verdeckten Leitungsführung und den Geräteeinbau im Innenbereich. Im Lieferumfang sind 2 Kanalkupplungen enthalten.

Kanalunterteil mit Bodenlochung zur direkten Montage an der Wand. Richtungsänderungen mit den Formteilen ausführen und Kanälenden mit den Endstücken verschließen.

Außeneck BRK AE 70170

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



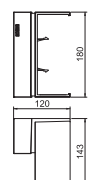
Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
BRK AE70170 rws	reinweiß	120	135	180	1	21,820	6132748
BRK AE70170 cws	cremeweiß	120	135	180	1	21,820	6132747
BRK AE70170 lgr	lichtgrau	120	135	180	1	21,820	6132749

Außeneck als Formteil zur Richtungsänderung für den Brüstungskanal SIGNA BASE.

Schnittkaschierendes Außeneck zum Aufrasten auf das Unterteil. Winkelverstellbar.

Inneneck BRK IE 70170

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



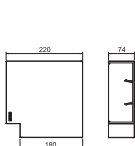
Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
BRK IE70170 rws	reinweiß	120	143	180	1	16,630	6132756
BRK IE70170 cws	cremeweiß	120	143	180	1	16,630	6132755
BRK IE70170 lgr	lichtgrau	120	143	180	1	16,630	6132757

Inneneck als Formteil zur Richtungsänderung für den Brüstungskanal SIGNA BASE.

Schnittkaschierendes Inneneck zum Aufrasten auf das Unterteil. Winkelverstellbar.

Flachwinkel BRK FW 70170

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
BRK FW70170 rws	reinweiß	220	220	75	1	23,800	6132770
BRK FW70170 cws	cremeweiß	220	220	75	1	23,800	6132769
BRK FW70170 lgr	lichtgrau	220	220	75	1	23,800	6132771

Flachwinkel als Formteil zur Richtungsänderung für den Brüstungskanal SIGNA BASE.

Schnittkaschierender Flachwinkel zum Aufrasten auf das Unterteil.

Endstück BRK ES 70170

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
BRK ES70170 rws	reinweiß	33	170	70	1	6,280	6132781
BRK ES70170 cws	cremeweiß	33	170	70	1	6,280	6132780
BRK ES70170 DK	fugaweiß	33	170	70	1	6,280	6132786
BRK ES70170 lgr	lichtgrau	33	170	70	1	6,280	6132782

Endstück als Formteil für den Brüstungskanal SIGNA BASE.

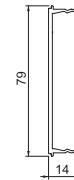
Für einen sauberen Abschluss des Kanalsystems.

PVC Polyvinylchlorid

Oberteil BRK 700802

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
BRK 700802 rws	reinweiß	2000	14	80	60	27,500	6132736
BRK 700802 cws	cremeweiß	2000	14	80	60	28,749	6132735
BRK 700802 lgr	lichtgrau	2000	14	80	60	27,210	6132737

Oberteil zum Verschließen des Brüstungskanals SIGNA BASE.
Zum Verschließen des Brüstungskanals.



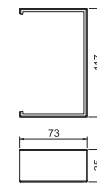
Stoßstellenabdeckung

ABS/ASA Acrylnitril-Butadien-Styrol

Stoßstellenabdeckung BRK SSA 70110

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
BRK SSA70110 rws	reinweiß	6	115	73	1	2,554	6132788
BRK SSA70110 cws	cremeweiß	6	115	73	10	2,550	6132787

Stoßstellenabdeckung zur Verbindung der Brüstungskanäle SIGNA BASE.

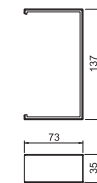


ABS/ASA Acrylnitril-Butadien-Styrol

Stoßstellenabdeckung BRK SSA 70130

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
BRK SSA70130 rws	reinweiß	6	135	73	1	2,759	6132791
BRK SSA70130 cws	cremeweiß	6	135	73	1	2,760	6132790
BRK SSA70130 lgr	lichtgrau	6	135	73	1	2,760	6132792

Stoßstellenabdeckung zur Verbindung der Brüstungskanäle SIGNA BASE.

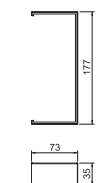


ABS/ASA Acrylnitril-Butadien-Styrol

Stoßstellenabdeckung BRK SSA 70170

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
BRK SSA70170 rws	reinweiß	6	175	73	1	3,160	6132795
BRK SSA70170 cws	cremeweiß	6	175	73	1	3,160	6132794
BRK SSA70170 lgr	lichtgrau	6	175	73	1	3,160	6132796

Stoßstellenabdeckung zur Verbindung der Brüstungskanäle SIGNA BASE.



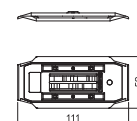
Kanalakupplung

PP Polypropylen

Kanalakupplung BRK KUP

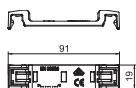
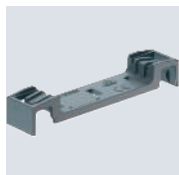
Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
BRK KUP gr	–	10	53	112	10	1,180	6132798
BRK KUP 2	–	52	111	10	10	1,180	6132800

Kanalakupplung zur Verbindung der Brüstungskanäle SIGNA BASE.



Kabelhalteklammer SB HK

PA Polyamid



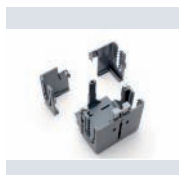
Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
SB HK	–	15	20	92	10	2,025	6132799

Kabelhalteklammer für den Brüstungskanal SIGNA BASE.
Zum einfachen Verlegen der Kabel.

Geräteeinbaudose SIGNA

Geräteeinbaudose BRK GD, 1-fach

PA Polyamid



Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
BRK GD gr	–	71	68	67	10	6,950	6133577

Geräteeinbaudose SIGNA 1-fach zum Anschluss von Strom- und Datentechnik in dem Kanalsystem SIGNA BASE. Leichter Umbau zur Datendose.
Werkzeuglose Montage durch einen Befestigungsriegel und zeitsparender Leitungsanschluss.

Geräteeinbaudose BRK GD2CEE, 2-fach

PA Polyamid



Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
BRK GD 2CEE gr	–	161	69	67	1	8,600	6133579

Geräteeinbaudose SIGNA 2-fach zum Anschluss von Strom- und Datentechnik in den Kanalsystemen SIGNA BASE.
Werkzeuglose Montage durch einen Befestigungsriegel und zeitsparender Leitungsanschluss.

Geräteblenden SIGNA

Geräteblenden BRK BL CEE

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

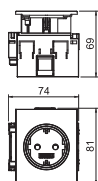


Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
BRK BL CEE rws	reinweiß	10	120	95	1	5,200	6133591
BRK BL CEE cws	cremeweiß	10	120	95	1	5,200	6133589

Geräteblende zum Abdecken von CEE-Steckdosen für das Kanalsystem SIGNA BASE.

Kanalsteckdose 1-fach

Kanalsteckdose BRK 1-fach



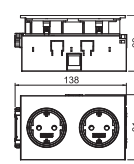
Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
BRK 1STD rws	reinweiß	71	74	82	1	10,100	6121004
BRK 1STD cws	cremeweiß	71	74	82	1	10,100	6121002

1-fach Kanalsteckdose SIGNA IN mit erhöhtem Berührungsschutz, inkl. Blende (durch Steck-Kombinationen können maximal 4 Kanalsteckdosen verbunden werden) 16 A/250 V~.

Kanalsteckdose BRK 2-fach

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
BRK 2STD rws	reinweiß	71	140	82	1	20,200	6121014
BRK 2STD cws	cremeweiß	71	140	82	1	20,200	6121012
BRK 2STD agr	anthrazitgrau	71	140	82	1	20,200	6121016

2-fach Kanalsteckdose SIGNA IN mit erhöhtem Berührschutz, inkl. Blende (durch Steck-Kombinationen können maximal 3 SIGNA IN-Einheiten verbunden werden) 16 A/250 V.

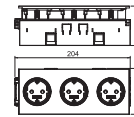


Kanalsteckdose 3-fach

Kanalsteckdose BRK 3-fach

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
BRK 3STD rws	reinweiß	71	206	82	1	30,300	6121032
BRK 3STD cws	cremeweiß	71	206	82	1	30,300	6121026

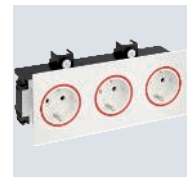
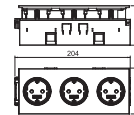
3-fach Kanalsteckdose SIGNA IN mit erhöhtem Berührschutz, inkl. Blende (durch Steck-Kombinationen können maximal 3 SIGNA IN-Einheiten verbunden werden) 16 A/250 V~.



Kanalsteckdose BRK 3-fach

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
BRK 3STD rwsrt	reinweiß	71	206	82	1	30,300	6121036
BRK 3STD cwsrt	cremeweiß	71	206	82	1	30,300	6121034

3-fach Kanalsteckdose SIGNA IN mit erhöhtem Berührschutz, inkl. Blende mit roten Kennzeichnungsringen (durch Steck-Kombinationen können maximal 3 SIGNA IN-Einheiten verbunden werden) 16 A/250 V~.

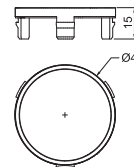


Kennzeichnungsringe

PC / ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
BRK FR trans	—	15	50	50	10	0,200	6121051
BRK FR rot	feuerrot	15	50	50	10	0,200	6121052
BRK FR gn	grün	15	50	50	10	0,200	6121053
SAI FR or	reorange	15	50	50	10	0,200	6121054

UAE Cat. 6 A ISO 8/8 Anschlussdose mit abbrechbarem Tragring für Stegversion. 2 Anschlüsse. Erfüllt die höchsten übertragungstechnischen Produktanforderungen gemäß ISO/IEC 11 801:2011-06 für 500 MHz Bandbreite (10 Gbit/s). Zentralplatte nicht im Lieferumfang enthalten, muss separat bestellt werden.



Beschriftungsfeld

PC / ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

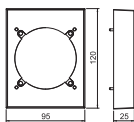
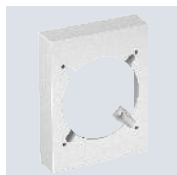
Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
BRK BSF rws	reinweiß	8	80	33	10	0,500	6121064
BRK BSF cws	cremeweiß	8	80	33	10	0,500	6121062
BRK BSF agr	anthrazitgrau	8	80	33	10	0,500	6121066

SIGNA IN Beschriftungsfeld vertikal, wird seitlich in den Blendrahmen der Kanalsteckdosen SIGNA IN eingerastet.



CEE-Flansch BRK CEE FL

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
BRK CEE FL rws	reinweiß	25	120	95	1	5,300	6121124
BRK CEE FL cws	cremeweiß	25	120	95	1	5,300	6121122

CEE-Flansch für CEE-Geräte mit 70-mm-Lochung passend für Brüstungskanal SIGNA BASE.

Traging-Installation

Datendose BRK GD UAE

Alu Aluminium
FS bandverzinkt



Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
BRK GD UAE	–	60	70	40	1	14,500	6121072

UAE Cat. 6 A ISO 8/8 Anschlussdose mit abbrechbarem Traging für Stegversion. 2 Anschlüsse. Erfüllt die höchsten übertragungstechnischen Produktanforderungen gemäß ISO/IEC 11 801:2011-06 für 500 MHz Bandbreite (10 Gbit/s). Zentralplatte nicht im Lieferumfang enthalten, muss separat bestellt werden.

Datenblende DB

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



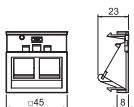
Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
DB 2 rws	reinweiß	11	80	82	1	0,600	6121075

SIGNA IN Datenblende 80 x 80 mm für Cat. 6-Datengeräte mit 2 Auslässen, optisch passend zu den Kanalsteckdosen SIGNA IN. 2-teilige Abdeckung/Blende, bestehend aus Blende/Rahmen und Zentralplatte.

Rast-Installation

Keystone-Träger BRK-Key A45

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
BRK Key A45 rws	reinweiß	20	45	45	1	1,000	6121084
BRK Key A45 cws	cremeweiß	20	45	45	1	1,000	6121082
BRK Key A45 agr	anthrazitgrau	20	45	45	1	1,000	6121086

Trägerplatte (inkl. Beschriftungsfeld und Schrägauslass) für Keystone-Module. Breite der Öffnung: 14,9 mm; Höhe der Öffnung: 19,4 mm

Keystone-Träger BRK-Key B45

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol



Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
BRK Key B45 rws	reinweiß	20	45	45	1	1,000	6121090
BRK Key B45 agr	anthrazitgrau	20	45	45	1	1,000	6121092

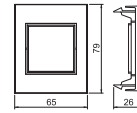
Trägerplatte (inkl. Beschriftungsfeld und Schrägauslass) für Keystone-Module. Breite der Öffnung: 14,9 mm; Höhe der Öffnung: 20,2 mm

PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

1-fach Rahmen BRK

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
BRK CF1 M45 rws	reinweiß	28	66	80	1	3,000	6121104
BRK CF1 M45 cws	cremeweiß	28	66	80	1	3,000	6121102
BRK CF1 M45 agr	anthrazitgrau	28	66	80	1	3,000	6121106

Rahmen für Modul 45-Rastverbindung (zur Aufnahme der Trägerplatte für Keystone-Module).

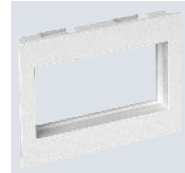
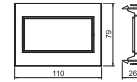


PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

2-fach Rahmen BRK

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
BRK CF2 M45 rws	reinweiß	28	110	80	1	3,600	6121108

Rahmen für Modul 45-Rastverbindung (zur Aufnahme der Trägerplatte für Keystone-Module).

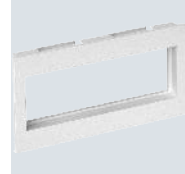
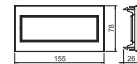


PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

3-fach Rahmen BRK

Typ	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
BRK CF3 M45 rws	reinweiß	28	200	80	1	4,500	6121110

Rahmen für Modul 45-Rastverbindung (zur Aufnahme der Trägerplatte für Keystone-Module).



Schaltgeräte Modul 45

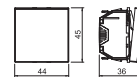
PC Polycarbonat

Aus-/Wechselschalter, 1 Modul

Typ	Art.-Nr.
WS-UB RW1	6120932

€/St.

Wechselschalter 1-polig, 10 A, 250 V~, mit Steckklemmen.



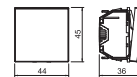
PC Polycarbonat

Wechseltaster, 1 Modul

Typ	Art.-Nr.
TA-WB RW1	6120966

€/St.

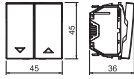
Wechseltaster 1-polig, 10 A, 250 V~, mit Steckklemmen.



06 LFS Broschüre Brüstungskanal Sigma Base / de / 2021/02/18 09:42:53 09:42:53 (LLExpport_02791) / 2021/02/18 09:43:22 09:43:22

Rollladenschalter, 1 Modul

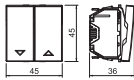
PC Polycarbonat



Typ	Art.-Nr.
RS-BS RW1	6120950
€/St.	
Rollladenschalter mit elektrischer und mechanischer Verriegelung, 1-polig, 10 A, 250 V~, mit Steckklemmen.	

Rollladentaster, 1 Modul

PC Polycarbonat

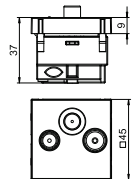


Typ	Art.-Nr.
RT-BS RW1	6120980
€/St.	
Rollladentaster mit elektrischer Verriegelung, 1-polig, 10 A, 250 V~, mit Steckklemmen.	

Analoge Anschlusslösungen

Antennen-Anschluss, 1 Modul, TV/Radio/SAT, Stichdose

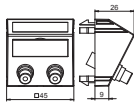
PC Polycarbonat



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ANT-3SD RW1	reinweiß	1	11,596	6105282
€/St.				
Stichdose für Antennen-, BK- und Satellitenempfangs-Anlagen mit Anschluss für TV, Radio und SAT.				
Frequenz: 5-2150 MHz Auskopplungs-dämpfung: 5-862 MHz - 1 dB 950-2150 MHz - 2 dB Rückkanaldämpfung: 14 dB EMV-Schutzklasse A				

Audio-Cinch-Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, als 1:1-Kupplung

PC Polycarbonat



Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MTS-2R F RW1	reinweiß	1	2,700	6105078
€/St.				
Multimediaträger mit zwei Cinch-Anschlussbuchsen für Audio R/L, Kabelauslass schräg, mit Beschriftungsfeld, zwei Cinch-Kupplungen (RCA) in Ausführung Buchse-Buchse, Farbkodierung rot/weiß. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.				

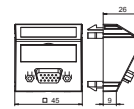
PC Polycarbonat

VGA-Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, mit Anschlusskabel

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MTS-VGA F RW1	reinweiß	1	5,400	6104670

€/St.

Multimediaträger mit einer VGA-Anschlussbuchse, Kabelauslass schräg, mit Beschriftungsfeld, kurzes VGA-Anschlusskabel (HD15) in Ausführung Buchse-Buchse. Träger mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.



Digitale Anschlusslösungen

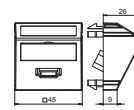
PC Polycarbonat

HDMI-Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, mit Anschlusskabel

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MTS-HD F RW1	reinweiß	1	6,200	6104838

€/St.

Multimediaträger mit einer HDMI Anschlussbuchse, Kabelauslass schräg, mit Beschriftungsfeld, kurzes HDMI Anschlusskabel in Ausführung Buchse-Buchse. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.



Anschlusslösungen zur Datenübertragung

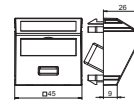
PC Polycarbonat

USB 2.0/3.0-Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, mit Anschlusskabel

Typ	Art.-Nr.
MTS-U3A F RW1	6104934

€/St.

Multimediaträger mit einer USB 3.0-Anschlussbuchse, Kabelauslass schräg, mit Beschriftungsfeld, kurzes USB 3.0 Typ A-Anschlusskabel in Ausführung Buchse-Buchse. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.



USB-Ladegerät, Modul 45

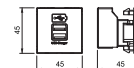
PC Polycarbonat

USB-Ladegerät

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MTG-2UC2.1 RW1	reinweiß	1	6,162	6105300

€/St.

USB-Ladegerät mit zwei USB Typ A-Buchsen, für das Aufladen von 1-2 mobilen Geräten, maximaler Ladestrom 1x 2100 mA oder 2x 1050 mA.



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

Building Connections

