

Sockelleiste

zur verdeckten Verlegung von Kabeln und Datenleitungen; Kunststoffprofil, bestehend aus Wand- und Deckprofil; Tiefe: 25 mm, Höhe: 80 mm, Lieferlänge: 2 m

Buche hell

Eiche hell

Weiß

Art.-Nr.
75020

Art.-Nr.
75060

Art.-Nr.
75080



Innenecke

zur Verbindung der Sockelleiste am Inneneck

Buche hell

Eiche hell

Weiß

Art.-Nr.
75021

Art.-Nr.
75061

Art.-Nr.
75081



Außenecke

zur Verbindung der Sockelleiste am Außeneck

Buche hell

Eiche hell

Weiß

Art.-Nr.
75022

Art.-Nr.
75062

Art.-Nr.
75082



Stoßverbinder

zur Verbindung zweier Sockelleisten am Stoß

Buche hell

Eiche hell

Weiß

Art.-Nr.
75023

Art.-Nr.
75063

Art.-Nr.
75083



Endstück links

für den Abschluss der Sockelleiste am linken Ende

Buche hell

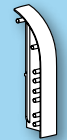
Eiche hell

Weiß

Art.-Nr.
75024

Art.-Nr.
75064

Art.-Nr.
75084



Endstück rechts

für den Abschluss der Sockelleiste am rechten Ende

Buche hell

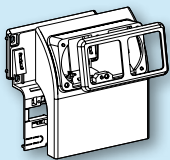
Eiche hell

Weiß

Art.-Nr.
75025

Art.-Nr.
75065

Art.-Nr.
75085

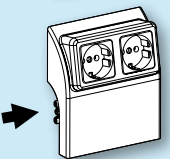


Steckdosencontainer LK, leer

zur Aufnahme von 2 Steckdosen oder Geräteinsätzen (Multimedia) bestehend aus Unter- und Oberteil, Abdeckrahmen, Schraubensatz, individuell zu bestücken (Geräteinsätze siehe Zubehör)

Weiß

Art.-Nr.
75581

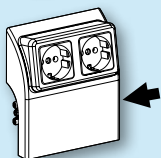


Steckdosencontainer SK, Einspeisung links

mit Steckverbinder- Anschlüssen für Kabelanschluss ohne Abisolieren und ohne Anklemmen, bestehend aus Unter- und Oberteil, komplett vorverdrahtet, mit 2 Steckdosen Schuko, 16 A, 230 V, mit Kinderschutz

Weiß

Art.-Nr.
75582

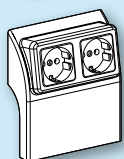


Steckdosencontainer SK, Einspeisung rechts

mit Steckverbinder- Anschlüssen für Kabelanschluss ohne Abisolieren und ohne Anklemmen, bestehend aus Unter- und Oberteil, komplett vorverdrahtet, mit 2 Steckdosen Schuko, 16 A, 230 V, mit Kinderschutz

Weiß

Art.-Nr.
75583

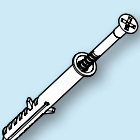


Steckdosencontainer KK

zum freien Anschluss der Kabel an die Steckdosen (Federkraftanschluß), bestehend aus Unter- und Oberteil, komplett vorverdrahtet mit 2 Steckdosen Schuko, 16 A, 230 V, mit Kinderschutz

Weiß

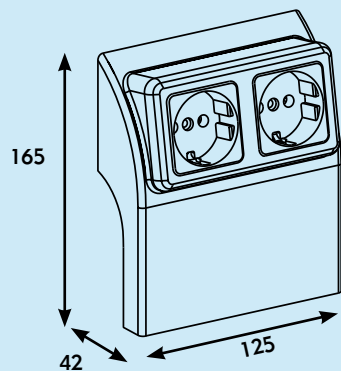
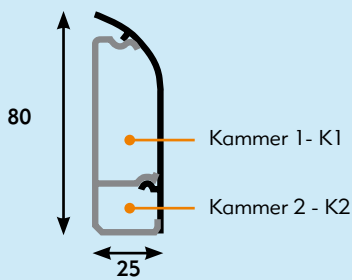
Art.-Nr.
75584



Nageldübel 6 x 40

6 mm, 40 mm lang, zum Befestigen von Wandprofil oder Steckdosencontainer

Art.-Nr.
70204



Weiß



Buche hell

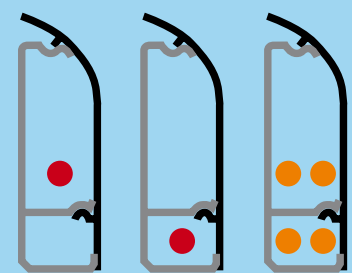


Eiche hell



Kabeltyp	Anwendung	empfohlene max. Länge *	maximale Absicherung	Fassungsvermögen ***	
				500, K1	500, K2
NYM 3x1,5 mm²	Netz 230 V~	50 m	16 A **	2 **	2 **
Steckverbindersystem	Netz 230 V~	50 m	16 A **	2 **	-
2 x 1,5 mm ² Zwilling	Lautsprecher	6 m	-	15	5
2 x 2,5 mm ² Zwilling	Lautsprecher	10 m	-	13	4
6 mm Durchmesser	ISDN/ TAE (Telefon)	ca. 150 m	-	11	3
75 Ohm, 8 mm	Antenne (SAT,BK)	ca. 50 m	-	6	2
8 mm Durchmesser	Daten/ Bus	ca. 100 m	-	6	2

Maximale Belegung mehrerer Kabel 230 V mit folgender Absicherung:



● = 16 A / ● = 10 A

* Für Netzkabel verbindliche Länge gemäß VDE 0100, T 52 / A9 / 11.85 Begrenzung Spannungsabfall 4 %; bei Absicherung 10 A: 80 m.

Verbindliche Längen für Lautsprecher- und Datenkabel entnehmen Sie den Angaben der Gerätehersteller / Kabelhersteller.

Für Video-, Monitor-, USB- und Parallelkabel sind die max. Längen auf 3 m...5 m je nach Kabelqualität zu beschränken.

Den für das Gerät / die Anwendung geeigneten Kabeltyp und die zulässige Länge entnehmen Sie den Herstellerangaben.

** Abminderung der Absicherung bei Verlegung mehrerer Netzkabel 230 V ~ im Elektrokanal: (für Kabel NYM 3 x 1,5 mm² oder H 05VV-F 1,5 mm²) gemäß VDE 0298-4, Umgebungstemp. 30 °C, Betriebstemp. Leiter 70 °C

Im Elektrokanal 500 dürfen mehrere Kabel 230 V mit folgender Absicherung verlegt werden:

In einer Kammer 1 Kabel 16 A Absicherung, die andere Kammer ohne Netzkabel
In jeder Kammer 2 Kabel je 10 A Absicherung

*** Fassungsvermögen: 0,5 (Füllgrad), der maximale Füllgrad ist doppelt so hoch (eng verlegt).

Füllgrad für Kabel mit Steckverbindersystem: 1,0 (Stecker / Buchse im Kanal versetzt)

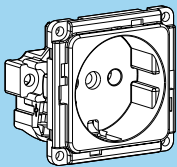
Nutzbare freie Querschnittsfläche des Profils: 1206 mm² (unter Berücksichtigung der Abminderung durch Formteile)

Installationshinweis:

Netzkabel (230 V ~) sind grundsätzlich getrennt von Antennen-, Daten- und Lautsprecherkabeln zu führen, also in einer separaten Kammer. Bei gleichzeitiger Führung von Lautsprecher- oder Datenkabeln in einer Kammer und Netzkabeln in der zweiten Kammer kann es gegebenenfalls nötig sein, die Daten- oder Lautsprecherkabel in geschirmter Ausführung zu verwenden.

> Zubehör >> Geräteeinsätze für Steckdosencontainer

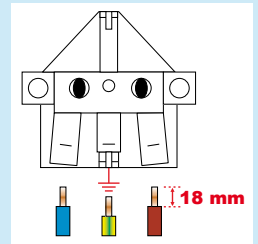
Geräteeinsatz Steckdose Schuko



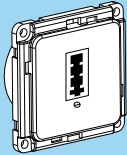
16 A, 230 V, mit Kinderschutz, mit Federkraftanschluss (Klemme)

Weiß
RAL 9010

Art.-Nr.
71680



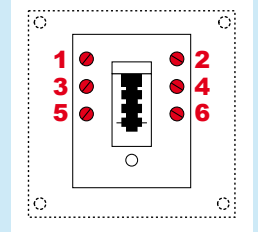
Geräteeinsatz Telefon TAE



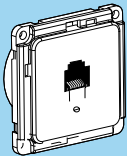
für 1 Telefon, Codierung 6 F

Weiß
RAL 9010

Art.-Nr.
71681



Geräteeinsatz CAT 6



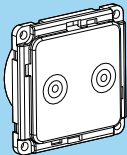
1 x 8 polig, für ISDN/DSL/Daten, mit Crimpanschlüssen, Kategorie CAT 6, gemäß DIN EN 50173, TIA/EIA-568-A und EMV-Vorschriften DIN EN 50081/50082

Weiß
RAL 9010

Art.-Nr.
71682

Farbe TIA/EIA- 568-A	Kontakt	Farbe TIA/EIA- 568-B
WH-GN	1	WH-OG
GN	2	OG
WH-OG	3	WH-GN
BU	4	BU
WH-BU	5	WH-BU
OG	6	GN
WH-BN	7	WH-BN
BN	8	BN

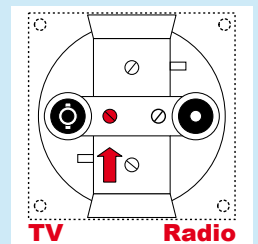
Geräteeinsatz Antenne / SAT, Stich



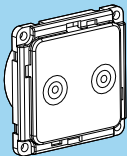
2-Loch-Dose, für TV / Radio an Antennen- BK- und SAT- Anlagen, Stichdose
Frequenz: 4-2400 MHz, EMV-Schutzklasse A
Auskoppeldämpfung: 4,5 dB bei 4-862 MHz
5,5 dB bei 862-2400 MHz

Weiß
RAL 9010

Art.-Nr.
71684



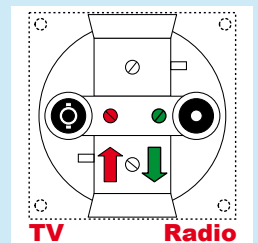
Geräteeinsatz Antenne / SAT, Durchgang



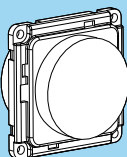
2-Loch-Dose, für TV/ Radio an Antennen- BK- und SAT- Anlagen, Durchgangsdose, Frequenz: 4-2400 MHz, EMV-Schutzklasse A Durchgangsdämpfung: 2,5 dB bei 4-862 MHz /3,5 dB bei 862-2400 MHz / Auskoppeldämpfung: 10 dB bei 4-862 MHz /10,5 dB bei 862-2400 MHz

Weiß
RAL 9010

Art.-Nr.
71683



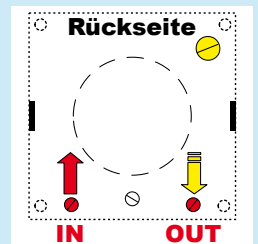
Geräteeinsatz Dimmer für Glühlampen



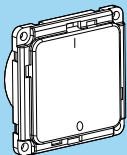
25 bis 100 W, 230 V 50 Hz, für ohmsche Verbraucher (Glühlampen) mit Druckwechselschalter

Weiß
RAL 9010

Art.-Nr.
71687



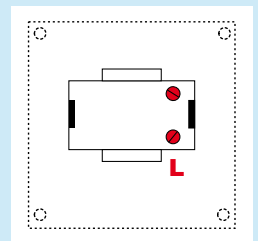
Geräteeinsatz Ausschalter



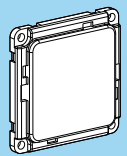
10 A, 230 V, 1-polig, mit Schraubklemmen, zum Schalten von Leuchten, TV/ Radio etc., max. 2000 W

Weiß
RAL 9010

Art.-Nr.
71686



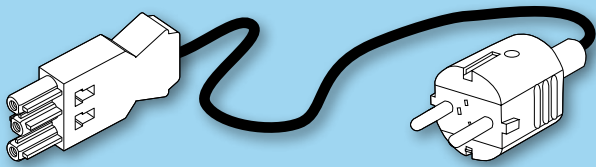
Blindabdeckung



zur Abdeckung eines Geräteausschnittes am Steckdosencontainer auch als Kabelaustritt und für weitere Ausschnitte verwendbar

Weiß
RAL 9010

Art.-Nr.
71685



Anschlussleitung mit Schukostecker, 2 m

3 x 1,5 mm², flexibel, 16 A, 230 V, mit Schukostecker und Steckverbinder-Buchse, Kabellänge: 2 m, zur Einspeisung in einen Stromkreis in Steckverbindertechnik

Art.-Nr.
72921

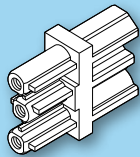


Verbindungsleitung mit Steckverbinder

3 x 1,5 mm², flexibel, 16 A, 230 V, mit Steckverbinder-Buchse und Stecker, zum Erstellen eines Stromkreises in Steckverbindertechnik

Art.-Nr.

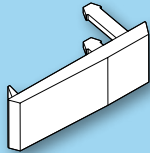
Kabellänge	0,25 m	72900
Kabellänge	1,00 m	72910
Kabellänge	3,00 m	72930
Kabellänge	5,00 m	72950



Zwischenkupplung Buchse und Stecker

16 A, 230 V, zum direkten Verbinden von 2 Steckdosencontainern oder als Distanzstück zwischen 2 Steckverbinderkabeln

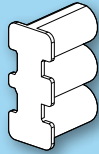
Art.-Nr.
72902



Handverriegelung für Steckverbinder

zum sicheren Verriegeln aller Steckverbinderanschlüsse liegt allen Steckverbinderkomponenten bei, hier nur als Ersatzteil

Art.-Nr.
72903



Staubkappe

zum Verschließen offener Steckverbinder-Stecker

Art.-Nr.
72904