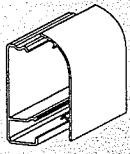


> SL E 500



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

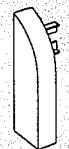
Eiche hell

Weiß

Art.-Nr.
75023

Art.-Nr.
75063

Art.-Nr.
75083



Endstück Links

für den Abschluss der Sockelleiste am linken Ende

Buche hell

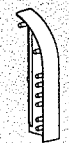
Eiche hell

Weiß

Art.-Nr.
75024

Art.-Nr.
75064

Art.-Nr.
75084



Endstück Rechts

für den Abschluss der Sockelleiste am rechten Ende

Buche hell

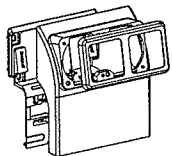
Eiche hell

Weiß

Art.-Nr.
75025

Art.-Nr.
75065

Art.-Nr.
75085



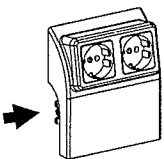
Steckdosencontainer LK, leer

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

Weiß

Art.-Nr.
75581

623308

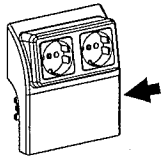


Steckdosencontainer SK, Einspeisung links

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

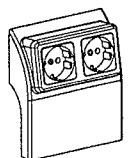


Steckdosencontainer SK, Einspeisung rechts

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

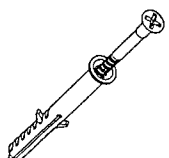


Steckdosencontainer KK

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

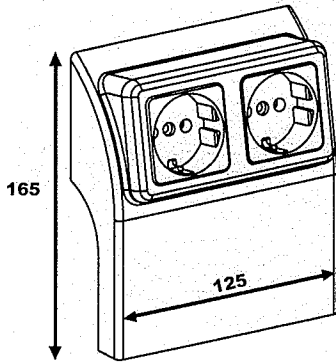
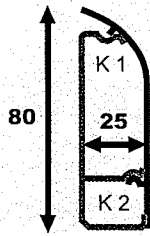
Art.-Nr.
75584



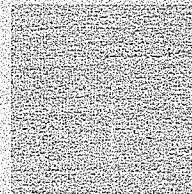
Nageldübel 6 x 40

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

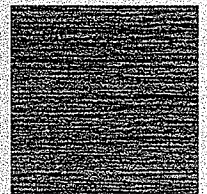
Art.-Nr.
70204



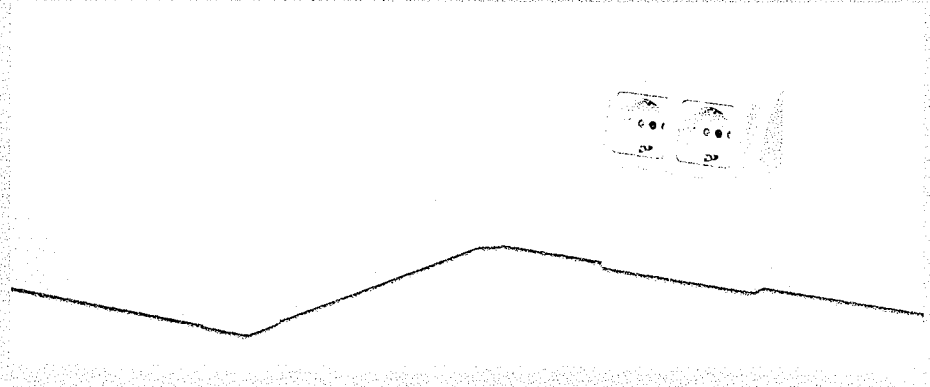
Weiß



Buche hell



Eiche hell



Kabeltyp	Anwendung	empfohlene max. Länge *	maximale Absicherung	Fassungsvermögen ***	
				500, K1	500, K2
NYM 3x1,5 mm ² oder H05VV-F 3x1,5mm ²	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

* 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 H05VV-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). Nützliche freie Querschnittsfläche des Profils: 1206 mm² (unter Berücksichtigung der Abminderung durch Formteile).

Verlegehinweise:

Netzkabel (230V ~) 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.