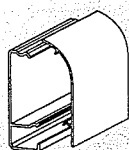


# > SLE 500



## 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

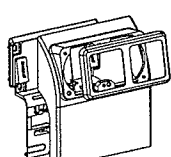
Buche hell	Eiche hell	Weiß
Art.-Nr. 75024	Art.-Nr. 75064	Art.-Nr. 75084



## Endstück Rechts

für den Abschluss der Sockelleiste am rechten Ende

Buche hell	Eiche hell	Weiß
Art.-Nr. 75025	Art.-Nr. 75065	Art.-Nr. 75085

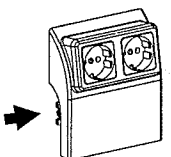


## Steckdosentcontainer LK, leer

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

Weiß

623308  
Art.-Nr.  
75581

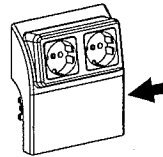


## Steckdosentcontainer SK, Einspeisung links

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

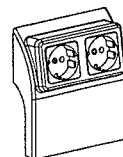


## Steckdosentcontainer SK, Einspeisung rechts

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

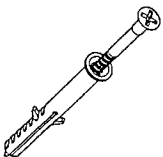


## Steckdosentcontainer KK

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

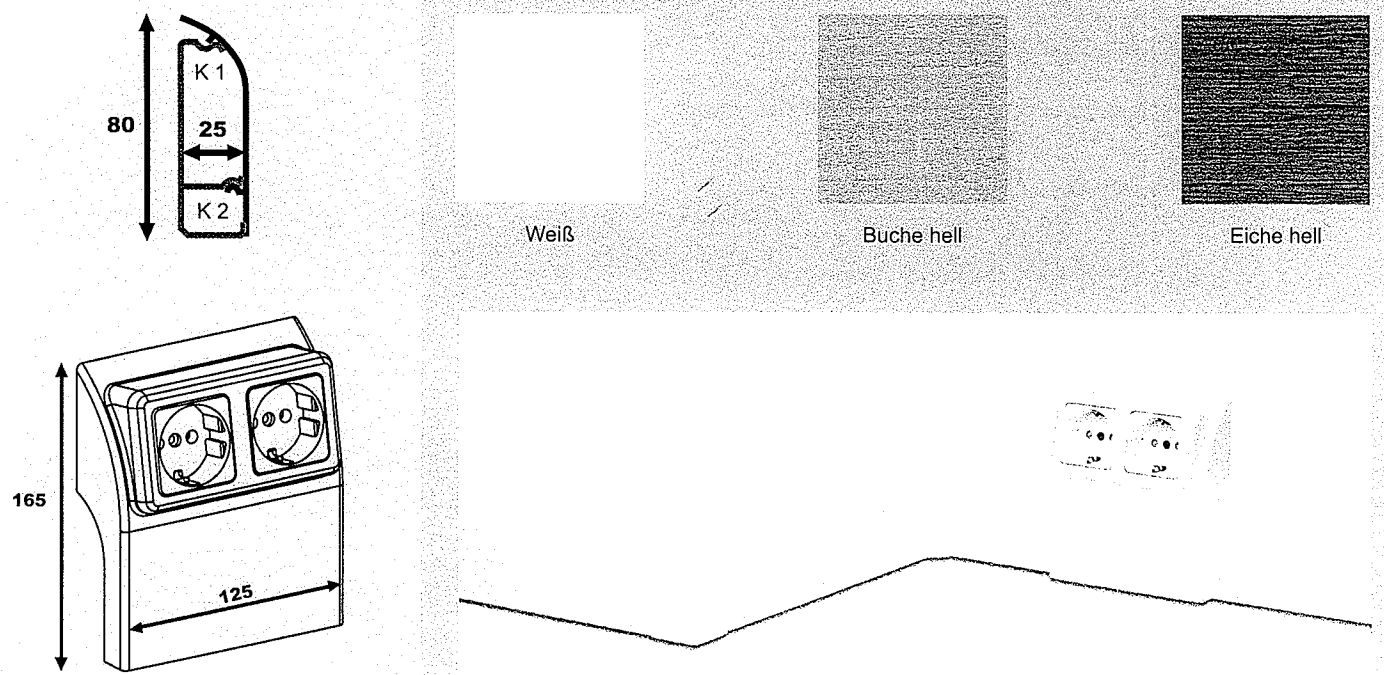
Art.-Nr.  
75584



## Nageldübel 6 x 40

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

Art.-Nr.  
70204



Kabeltyp	Anwendung	empfohlene max. Länge *	maximale Absicherung	Fassungsvermögen ***	
				500, K1	500, K2
NYM 3x1,5 mm <sup>2</sup> oder H05VV-F 3x1,5mm <sup>2</sup>	Netz 230 V~	50 m	16 A **	2 **	2 **
Steckverbinderystem	Netz 230 V~	50 m	16 A **	2 **	-
2 x 1,5 mm <sup>2</sup> Zwilling	Lautsprecher	6 m	-	15	5
2 x 2,5 mm <sup>2</sup> 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 / 1185 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 mm<sup>2</sup> oder H05VV-F 1,5 mm<sup>2</sup>) 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 (Fullgrad), der maximale Fullgrad ist doppelt so hoch (eng verlegt).

Fullgrad für Kabel mit Steckverbinderystem: 1,0 (Stecker / Buchse im Kanal versetzt). Nutzbare freie Querschnittsfläche des Profils: 1206 mm<sup>2</sup> (unter Berücksichtigung der Abminderung durch Formteile).

#### Verlegehinweise:

Netzkabel (230V ~) sind grundsätzlich getrennt von Antennen-, Daten- und Lautsprechkabeln 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 Lautsprechkabel in geschirmter Ausführung zu verwenden.