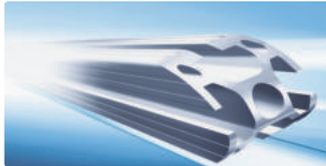




» Arbeitsplatz Zubehör

Der Schlüssel zum Erfolg



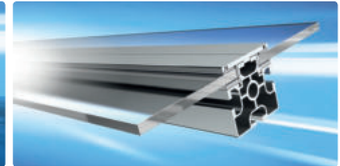
Das Profil System



Das Reinraum System



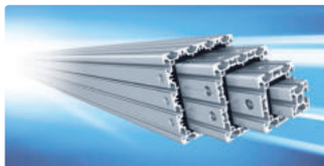
Das Schutzzaun System



Das Wand System



Das Rohrspann System



Das Teleskop System



Das Linear System



Das Förderband System



Das Werker Transfer System



Das Skid Transfer System



Das Staubschutz System



Das Rohr System



Das Trailer System

powered by

MayCAD
Design Software

MayTube
Design Software

Das ideale Profilsystem

MayTec bietet ein umfangreiches, aufeinander abgestimmtes Profilsystem.

Alle Profile lassen sich in jeder denkbaren Position untereinander verbinden.

Das Zubehörprogramm ermöglicht funktionelle und ästhetische Problemlösungen für die verschiedensten Anwendungsbereiche.

Anwendungen

- Maschinen-Grundgestelle
- Maschinen-Verkleidungen
- Maschinenschutzeinrichtungen
- Systemarbeitsplätze

Die Leistung

So vielseitig wie das MayTec Profilsystem ist der gesamte MayTec Leistungsumfang.

Sie können wählen:

- Lieferung der Grundelemente ab Werk
- Lieferung der zugeschnittenen und bearbeiteten Profile und Zusatzelemente nach Stückliste zur Selbstmontage
- Lieferung vormontierter Baugruppen
- Lieferung komplett montierter Anlagen
- Montage in Ihrem Hause

- Montage- und Kontrollplätze
- Transport- und Beistellwagen
- Trenn- und Schutzwände
- Schutz- und Arbeitskabinen

Die Handhabung

Das MayTec Profilsystem ist besonders einfach zu bearbeiten, schnell zu montieren, flexibel und modular. Außerdem ist es sehr leicht nach- bzw. umrüstbar und jederzeit wiederverwendbar.

Ein fachkundiges Team unterstützt Sie bei der Einführung des MayTec Systems und bei der Lösung Ihrer ganz individuellen Aufgabenstellung.

Die Auslegung erfolgt je nach benötigter Abmessung, Belastbarkeit und Stabilität.

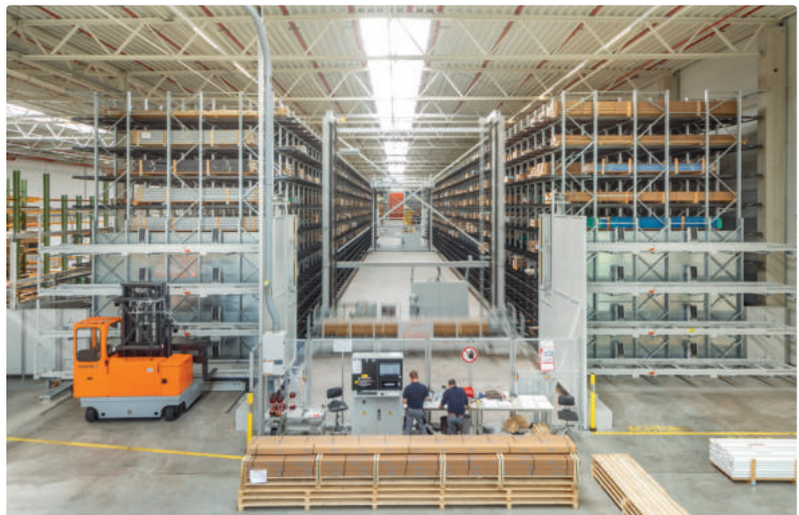
- Sonderregale
- Betriebseinrichtungen
- Ausstellungs-Systeme
- Messestände



MayTec GmbH in Olching



Zubehör-Lager



Profil-Stangenlager

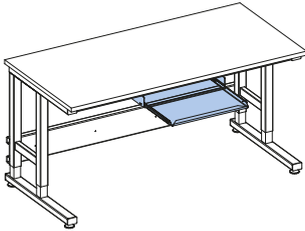


Platten-Lager



Profil-Bearbeitung

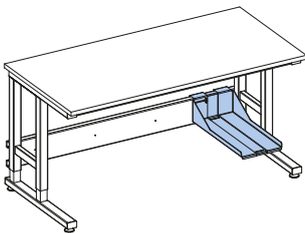
Bezeichnung	Seite
Tischanbauelemente.....	4
Tastaturauszüge	4
PC-Towerhalter.....	4
Freistehender Fußstützenhalter.....	4
ESD-Fußstütze.....	4
Multifunktionsarm VARIO	5
Schwenkbares Ablageboard	5
Flachbildschirmhalterung	6
Trägerschiene für Greifschalen	6
Ablageboard für Greifschalen	6
Greifschalenbehälter	6
Universalrahmen.....	7
Einhängbares Ablageboard	7
Einhängbares Ablageboard für Greifschalen.....	7
Werkzeughalterwand	7
Schubkastenblöcke.....	8
Einzelschubkasten	8
Schubkastenblock F4.....	8
Schubkastenblock F1.....	8
Schubkastenblock F0.....	9
Fahrbarer Schubkastenblock F0	9
ESD-Einsatzschale für Kleinteile.....	10
ESD-Kleinteileboxen mit Transportschale	10
ESD-Kleinteileboxen.....	10
Variable Quer- und Längsunterteilungen.....	10
Elektroanschlussleisten	11
Standardisierte Elektroanschlussleisten.....	11
Elektroanschlussleisten zur individuellen Bestückung	11
mit Einsatzplatten	11
Einsatzplatten für Elektroanschlussleisten.....	12
Anschlusskabel für Elektroanschlussleisten und.....	12
Beleuchtung.....	15
Beleuchtung.....	17
Langfeldleuchte	17
LED-Gelenkarmleuchte	18
LED-Lupenleuchte	18

Tastaturauszüge

Eigenschaften

- B = 500 mm, T = 250 mm
- lichte Höhe: 70 mm
- 250 mm ausziehbar

Bezeichnung

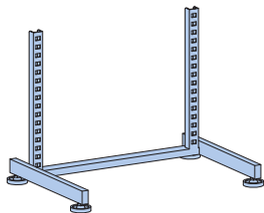
Bezeichnung	Bestell-Nr.
Tastaturauszug für Montage unter Tischplatte	3.39.465.70
Tastaturauszug für Montage unter Ablageboard mit T = 450 mm	3.39.466.70

PC-Towerhalter

Eigenschaften

- in die Querverbindung einhängbar
- in der Breite stufenlos verstellbar von 190 bis 260 mm (lichtes Innenmaß)
- für Tower bis max. Höhe 560 mm

Bezeichnung

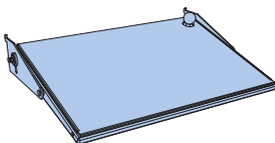
Bezeichnung	Bestell-Nr.
PC-Towerhalter	3.14.510.70

Freistehender Fußstützenhalter

Eigenschaften

- Gestell aus stabilem Vierkantstahlrohr
- Rasten zum höhenvariablen Einhängen der Fußstütze
- H = 450 mm

Bezeichnung

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Freistehender Fußstützenhalter	3.52.315.70

ESD-Fußstütze

Eigenschaften

- zum Einhängen in den Fußstützenhalter bzw. die Fußstützenrasten
- Ausführung nach DIN 33 406
- Neigung über Fußtaster stufenlos einstellbar
- eingelegter, leitfähiger ESD-Belag zur Fußauflage
- B = 500 mm, T = 340 mm

Bezeichnung

Bezeichnung	Bestell-Nr.
ESD-Fußstütze	3.52.350.70
ESD-Erdungskabel	3.52.355.98

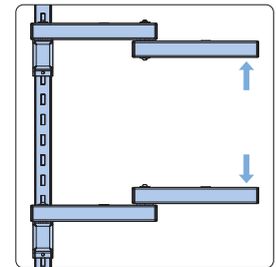
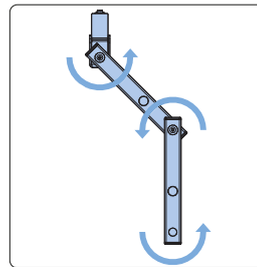
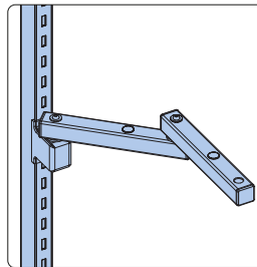
Multifunktionsarm VARIO



Eigenschaften

Ergonomisch optimale Anordnung durch:

- 3 selbsthemmende Gelenke
- längenvariable Einstellung der beiden Schwenkarme, max. Schwenkradius: 500 mm
- höhenvariable Montage an einer Vertikalstrebe
- wahlweise stehende oder hängende Adaption



Schwenkbares Ablageboard



Eigenschaften

- in der Neigung von 0° bis 25° stufenlos einstellbar
- Boardleiste vorne und hinten
- passend zur Ablage von Euronormbehältern
- bis 30 kg belastbar
- inkl. Multifunktionsarm

Bezeichnung

Bestell-Nr.

Ablageboard 415 × 315 mm (B × T), für Euronormbehälter 400 × 300 mm 3.39.635.70

Ablageboard 615 × 415 mm (B × T), für Euronormbehälter 600 × 400 mm 3.39.637.70



optional

Schwenkarm mit Gelenk

- stufenlose Neigungsverstellung des Ablageboards von 0° bis 50°

Bezeichnung

Bestell-Nr.

Schwenkarm mit Gelenk

3.39.639.70

Flachbildschirmhalterung

Eigenschaften

- VESA-Standard (75 × 75 mm und 100 × 100 mm)
- Halterung +/- 90° schwenkbar und +/- 15° neigbar
- inkl. Multifunktionsarm
- optional mit Tastatur- und Mausablage

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Flachbildschirmhalterung	3.39.610.70
Tastaturablage	3.39.670.70
Mausablage (Befestigung an Tastaturablage)	3.39.672.70

Trägerschiene für Greifschalen

Eigenschaften

- bogenförmige Trägerschiene zur Aufnahme von 7 Greifschalen (System Schäfer, Größe 5)
- nach oben oder unten mit weiteren Trägerschienen erweiterbar
- bis 30 kg belastbar
- inkl. Multifunktionsarm

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Trägerschiene (Grundelement)	3.39.601.70
Trägerschiene zur Erweiterung	3.14.602.70

Ablageboard für Greifschalen

Eigenschaften

- zur Aufnahme von 5 Greifschalen (System Schäfer, Größe 5) oder des Greifschalenbehälters
- B = 530 mm, H = 147 mm
- bis 30 kg belastbar
- inkl. Multifunktionsarm

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Ablageboard für Greifschalen	3.39.606.70

Greifschalenbehälter

Eigenschaften

- zum Aufsetzen auf das Ablageboard für Greifschalen
- 3 Ablagen für je 5 Greifschalen (System Schäfer, Größe 5)
- 585 × 165 × 335 mm (B × T × H)

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Greifschalenbehälter	3.14.611.70

Universalarahmen

Eigenschaften

- zur Aufnahme von einhängbaren Ablageboards und / oder Werkzeughalterwand
- lichte Breite: 690 mm
- nutzbare Höhe: 350 mm
- inkl. Multifunktionsarm

Bezeichnung

Universalarahmen

Bestell-Nr.

3.39.660.70

Einhängbares Ablageboard

Eigenschaften

- am Universalarahmen höhenvariabel einhängbar
- waagrecht oder mit 15° Neigung einhängbar
- B = 740 mm, T = 320 mm
- 15 mm hohe Boardleiste, wahlweise vorne oder hinten
- bis 25 kg belastbar

Bezeichnung

Einhängbares Ablageboard

Bestell-Nr.

3.39.025.70

Einhängbares Ablageboard für Greifschalen

Eigenschaften

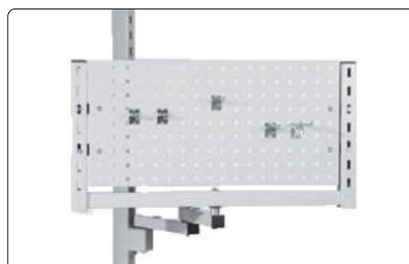
- am Universalarahmen höhenvariabel einhängbar
- waagrecht oder mit 15° Neigung einhängbar
- passend für Greifschalen (System Schäfer, Größe 5)
- B = 740 mm, T = 150 mm
- 15 mm hohe Boardleiste, wahlweise vorne oder hinten
- bis 25 kg belastbar

Bezeichnung

Einhängbares Ablageboard für Greifschalen

Bestell-Nr.

3.39.303.70

Werkzeughalterwand

Eigenschaften

- Befestigung am Universalarahmen
- Lochblech mit Quadratlochung
- B = 680 mm, H = 340 mm

Bezeichnung

Werkzeughalterwand

Bestell-Nr.

3.39.705.70

Zubehör

Werkzeughalterset aus verzinktem Stahl

3.39.710.96

Schubkastenblöcke



Eigenschaften

- robustes Stahlblechgehäuse mit Zentralverschluss
- 4 unterschiedliche Korpushöhen, 2 verschiedene Breiten, unterschiedliche Schubfachteilungen (1 HE = 54 mm)
- lichte Innenmaße: B = 330 mm bzw. 520 mm, T = 450 mm
- 4/5-Auszug, Schubfachführungen mit Stahlkugellagern
- Belastbarkeit / Schubfach: 30 kg
- ESD-gerecht durch leitfähige Pulverbeschichtung und leitfähige Führungen, Verbindung aller Teile mit Kontaktscheiben
- optional:
 - Schubfächer mit Vollauszug
 - Schubfachführungen mit Teleskoparmen
 - Belastbarkeit / Schubfach: 45 kg

Einzelschubkasten

Eigenschaften

- mit Einzelschloss
- mehrere Einzelschubkästen untereinander montierbar
- H = 110 mm, T = 540 mm



Schubfachteilung

1 × 2 HE

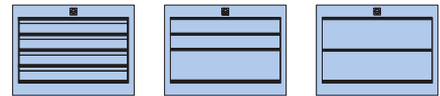
B = 418 mm

3.32.405.70

Schubkastenblock F4

Abmessungen

- H = 313 mm
- T = 540 mm



Schubfachteilung

4 × 1 HE

2 × 1 HE
1 × 2 HE

2 × 2 HE

B = 418 mm

3.27.005.70

3.27.010.70

3.27.015.70

B = 606 mm

3.28.005.70

3.28.010.70

3.28.015.70

Schubkastenblock F1

Abmessungen

- H = 475 mm
- T = 540 mm



Schubfachteilung 7 × 1 HE

2 × 1 HE
1 × 2 HE
1 × 3 HE

1 × 1 HE
3 × 2 HE

1 × 1 HE
2 × 3 HE

1 × 1 HE
1 × 6 HE

B = 418 mm 3.27.105.70

3.27.110.70

3.27.115.70

3.27.120.70

3.27.125.70

B = 606 mm 3.28.105.70

3.28.110.70

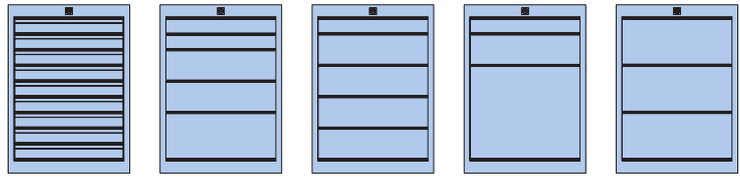
3.28.115.70

3.28.120.70

3.28.125.70

Schubkastenblock F0
Abmessungen

- H = 583 mm
- T = 540 mm



Schubfachteilung	9 × 1 HE	2 × 1 HE 2 × 2 HE 1 × 3 HE	1 × 1 HE 4 × 2 HE	1 × 1 HE 1 × 2 HE 1 × 6 HE	3 × 3 HE
------------------	----------	----------------------------------	----------------------	----------------------------------	----------

B = 418 mm	3.27.205.70	3.27.210.70	3.27.215.70	3.27.220.70	3.27.225.70
B = 606 mm	3.28.205.70	3.28.210.70	3.28.215.70	3.28.220.70	3.28.225.70

Fahrbarer Schubkastenblock F0
Eigenschaften

- 4 leitfähige Lenkrollen (Ø 52 mm),
2 davon feststellbar
- Auszugssicherung:
es kann immer nur ein Schubfach geöffnet werden
- H = 670 mm
- T = 540 mm



Schubfachteilung	9 × 1 HE	2 × 1 HE 2 × 2 HE 1 × 3 HE	1 × 1 HE 4 × 2 HE	1 × 1 HE 1 × 2 HE 1 × 6 HE	3 × 3 HE
------------------	----------	----------------------------------	----------------------	----------------------------------	----------

Deckel Hartlaminat

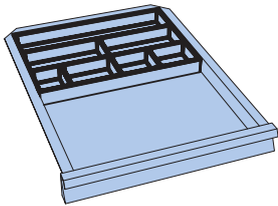
B = 418 mm	3.32.305.63	3.32.310.63	3.32.315.63	3.32.320.63	3.32.325.63
B = 606 mm	3.33.305.63	3.33.310.63	3.33.315.63	3.33.320.63	3.33.325.63

Deckel direktbeschichtet, ESD

B = 418 mm	3.32.305.34	3.32.310.34	3.32.315.34	3.32.320.34	3.32.325.34
B = 606 mm	3.33.305.34	3.33.310.34	3.33.315.34	3.33.320.34	3.33.325.34

Deckel ESD-Hartlaminat

B = 418 mm	3.32.305.66	3.32.310.66	3.32.315.66	3.32.320.66	3.32.325.66
B = 606 mm	3.33.305.66	3.33.310.66	3.33.315.66	3.33.320.66	3.33.325.66

ESD-Einsatzschale für Kleinteile

Eigenschaften

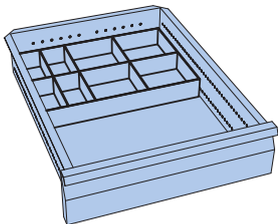
- aus leitfähigem Kunststoff
- pro Schubfach können 2 Schalen eingesetzt werden
- H = 31 mm

Bezeichnung

Einsatzschale mit 7 Fächern für B = 418 mm
 Einsatzschale mit 11 Fächern für B = 606 mm

Bestell-Nr.

3.96.205.98
 3.96.206.98

ESD-Kleinteileboxen mit Transportschale

Eigenschaften

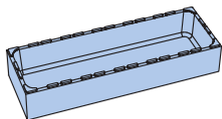
- aus leitfähigem Kunststoff
- Einsatzschale mit herausnehmbaren Kleinteileboxen
- pro Schubfach (B = 418 mm) können 2 Schalen eingesetzt werden
- H = 42 mm

Bezeichnung

Set mit je 4 Kleinteileboxen 54 × 108 mm und 108 × 108 mm

Bestell-Nr.

3.96.216.98

ESD-Kleinteileboxen

Eigenschaften

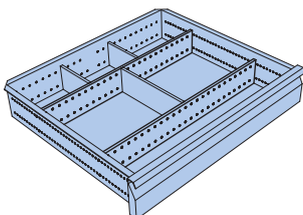
- stapelbare Kleinteileboxen aus leitfähigem Kunststoff
- H = 48 mm

Bezeichnung

Kleinteilebox Typ A (96 × 96 mm)
 Kleinteilebox Typ C (238 × 96 mm)

Bestell-Nr.

3.96.240.98
 3.96.250.98

Variable Quer- und Längsunterteilungen

Eigenschaften

- im Raster verstellbar
- aus pulverbeschichtetem Stahlblech
- H = 73 mm

Bezeichnung

Querunterteilung, B = 330 mm
 Querunterteilung, B = 520 mm

Bestell-Nr.

3.96.225.70
 3.96.226.70

Längsunterteilung, 303 mm / A4 quer

3.96.227.70

Längsunterteilung, 213 mm / A5 quer

3.96.229.70

Längsunterteilung, 113 mm / A7 quer

3.96.231.70

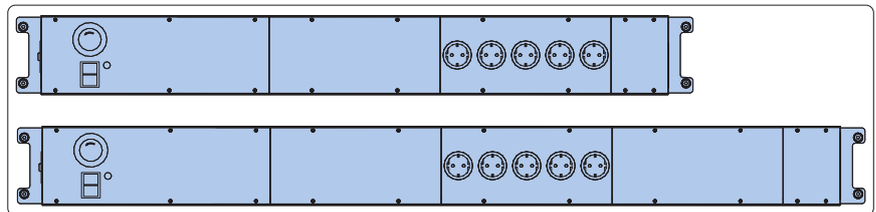
Elektroanschlussleisten



Eigenschaften

- stabiles Blechgehäuse in Form eines Brüstungskanals, H = 140 mm, T = 76 mm
- höhenvariable Montage an den Vertikalstreben
- die einzelnen Module können jederzeit ausgetauscht und erweitert werden
- Steckverbindersystem WINSTA für Netzanschluss und Weiterverdrahtung

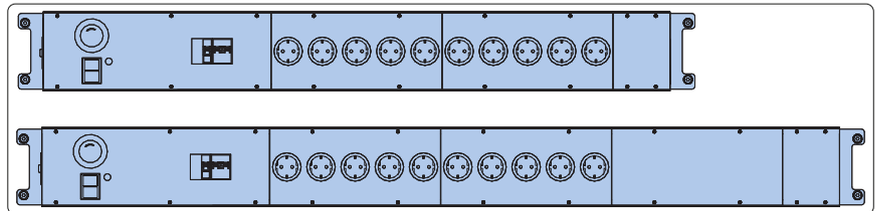
Standardisierte Elektroanschlussleisten



Eigenschaften

- NOT-AUS, EIN/AUS, Netzschütz, 5 Schuko Steckdosen

Bezeichnung	für Tischbreite	Bestell-Nr.
E-Anschlussleiste	1.230 mm	3.39.470.70
E-Anschlussleiste	1.530 und 1.830 mm	3.39.473.70

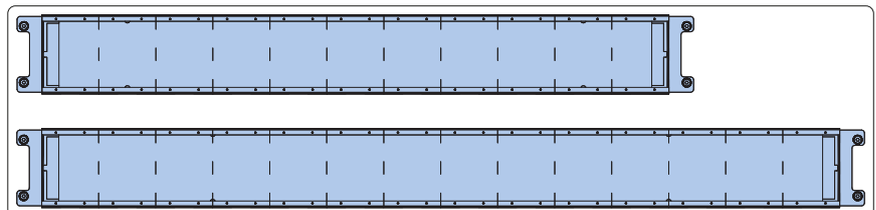


Eigenschaften

- FI 25 A / 30 mA 2-polig, Automat B 16 A 2-polig, NOT-AUS, EIN/AUS, Netzschütz, 10 Schuko Steckdosen

Bezeichnung	für Tischbreite	Bestell-Nr.
E-Anschlussleiste	1.230 mm	3.39.480.70
E-Anschlussleiste	1.530 und 1.830 mm	3.39.483.70

Elektroanschlussleisten zur individuellen Bestückung mit Einsatzplatten



Bezeichnung	für Tischbreite	nutzbare Breite für Einsatzplatten	Bestell-Nr.
E-Anschlussleiste	1.230 mm	1.100 mm	3.39.450.70
E-Anschlussleiste	1.530 und 1.830 mm	1.400 mm	3.39.453.70

Einsatzplatten für
Elektroanschlussleisten

Sicherheitsmodule



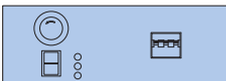
Bezeichnung	B	Bestell-Nr.
Automat B 16 A 1-polig, NOT-AUS, EIN/AUS, 1 Kontrollleuchte, 1-phasig, Netzschütz	400 mm	3.95.330.70



Bezeichnung	B	Bestell-Nr.
Automat B 16 A 2-polig, NOT-AUS, EIN/AUS, 1 Kontrollleuchte, 1-phasig, Netzschütz	400 mm	3.95.335.70



Bezeichnung	B	Bestell-Nr.
FI 25 A / 30 mA 2-polig, Automat B 16 A 2-polig, NOT-AUS, EIN/AUS, 1 Kontrollleuchte, 1-phasig, Netzschütz	400 mm	3.95.340.70



Bezeichnung	B	Bestell-Nr.
Automat B 16 A 3-polig, NOT-AUS, EIN/AUS, 3 Kontrollleuchten, 3-phasig, Netzschütz	400 mm	3.95.345.70



Bezeichnung	B	Bestell-Nr.
FI 25 A / 30 mA 4-polig, Automat B 16 A 3-polig, NOT-AUS, EIN/AUS, 3 Kontrollleuchten, 3-phasig, Netzschütz	400 mm	3.95.350.70



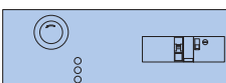
Bezeichnung	B	Bestell-Nr.
Motorschutzschalter 10–16 A, Unterspannungsauslöser, NOT-AUS, 1 Kontrollleuchte, 1-phasig	400 mm	3.95.365.70



Bezeichnung	B	Bestell-Nr.
Motorschutzschalter 10–16 A, Unterspannungsauslöser, NOT-AUS, 3 Kontrollleuchten, 3-phasig	400 mm	3.95.370.70



Bezeichnung	B	Bestell-Nr.
FI 25 A / 30 mA 2-polig, Motorschutzschalter 10–16 A, Unterspannungsauslöser, NOT-AUS, 1 Kontrollleuchte, 1-phasig	400 mm	3.95.355.70



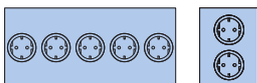
Bezeichnung	B	Bestell-Nr.
FI 25 A / 30 mA 4-polig, Motorschutzschalter 10–16 A, Unterspannungsauslöser, NOT-AUS, 3 Kontrollleuchten, 3-phasig	400 mm	3.95.360.70

Schalter



Bezeichnung	B	Bestell-Nr.
EIN/AUS 16 A 2-polig, Wippschalter mit Kontrollleuchte	100 mm	3.95.405.70

Steckdosen



Bezeichnung	B	Bestell-Nr.
5 x Schukosteckdose	300 mm	3.95.410.70
2 x Schukosteckdose	100 mm	3.95.412.70



Bezeichnung	B	Bestell-Nr.
1 x erdfreie Steckdose, Trenntrafo 230 V / 1 A, Sicherungsautomat	300 mm	3.95.415.70



Bezeichnung	B	Bestell-Nr.
1 x CEE 16 A 5-polig	100 mm	3.95.435.70



Bezeichnung	B	Bestell-Nr.
5 Sicherheitslaborbuchsen, verbunden mit L1, L2, L3, N, PE	100 mm	3.95.450.70

NOT-AUS



Bezeichnung	B	Bestell-Nr.
NOT-AUS, auf Steckverbinder geführt	100 mm	3.95.315.70



Bezeichnung	B	Bestell-Nr.
NOT-AUS in separatem Gehäuse, 3 m Anschlusskabel, EIN/AUS, Netzschütz, 1 Kontrollleuchte, 1-phasig	300 mm	3.95.305.70



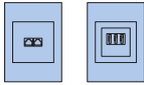
Bezeichnung	B	Bestell-Nr.
NOT-AUS in separatem Gehäuse, 3 m Anschlusskabel, EIN/AUS, Netzschütz, 3 Kontrollleuchten, 3-phasig	300 mm	3.95.310.70



Bezeichnung	B	Bestell-Nr.
NOT-AUS, EIN/AUS, Netzschütz, 1 Kontrollleuchte, 1-phasig	400 mm	3.95.320.70



Bezeichnung	B	Bestell-Nr.
NOT-AUS, EIN/AUS, Netzschütz, 3 Kontrollleuchten, 3-phasig	400 mm	3.95.325.70

**Daten- und Kommunikations-
schnittstellen**


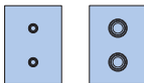
Bezeichnung	B	Bestell-Nr.
Universalanschluss RJ45 8-polig, 2 Terminals, CAT 6	100 mm	3.95.527.70
Telefonanschlussdose TAE NFN, 1 Terminal	100 mm	3.95.529.70



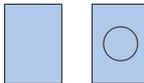
Bezeichnung	B	Bestell-Nr.
Antennensteckdose Radio/TV/Sat	100 mm	3.95.533.70



Bezeichnung	B	Bestell-Nr.
2 x USB Buchse	100 mm	3.95.528.70

Druckluftanschluss


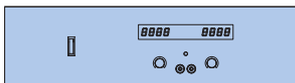
Bezeichnung	B	Bestell-Nr.
2 x Druckluft-Schnellkupplung 1/8", Fabrikat FESTO	100 mm	3.95.545.70
2 x Druckluft-Schnellkupplung 1/4", Fabrikat FESTO	100 mm	3.95.547.70

Leerplatten


Bezeichnung	B	Bestell-Nr.
Leerplatte	100 mm	3.95.205.70
Leerplatte	300 mm	3.95.210.70
Leerplatte mit Stanzung und vormontierter UP-Dose	100 mm	3.95.206.70



Bezeichnung	B	Bestell-Nr.
Leerplatte mit Hauptanschluss ohne Schaltmodul 1-phasig	100 mm	3.95.620.70
Leerplatte mit Hauptanschluss ohne Schaltmodul 3-phasig	300 mm	3.95.630.70

Einstellbare Gleichspannung


Bezeichnung	B	Bestell-Nr.
0 – 30 V / 0 – 1 A, 2 Analoganzeigen	500 mm	3.95.705.70
0 – 30 V / 0 – 1 A, 2 Digitalanzeigen	500 mm	3.95.707.70

**Anschlusskabel für Elektroan-
schlussleisten und Beleuchtung**
Stromversorgung

Bezeichnung	Bestell-Nr.
3 m Netzkabel (3 × 1,5 mm ²) mit Schukostecker (16 A) und 3-poliger WINSTA-Buchse	3.95.625.98
3 m Netzkabel (3 × 1,5 mm ²) mit Schweizer Stecker (10 A) und 3-poliger WINSTA-Buchse	3.95.627.98
3 m Netzkabel (5 × 2,5 mm ²) mit CEE-Stecker (16 A, 5-polig) und 5-poliger WINSTA-Buchse	3.95.635.98
7 m Netzkabel (3 × 1,5 mm ²) mit Schukostecker (16 A) und 3-poliger WINSTA-Buchse	3.95.675.98
7 m Netzkabel (3 × 1,5 mm ²) mit Schweizer Stecker (10 A) und 3-poliger WINSTA-Buchse	3.95.674.98
3-polige WINSTA-Buchse für bauseitigen Kabelanschluss	3.95.605.98
5-polige WINSTA-Buchse für bauseitigen Kabelanschluss	3.95.607.98
M-Verschraubungs-Set (1 × M 16, 1 × M 20, 1 × M 25) für bauseitigen Kabelanschluss	3.95.615.98

**Verlängerungs- und Verbindungs-
kabel**

Bezeichnung	Bestell-Nr.
2 m Netzkabel (3 × 1,5 mm ²), WINSTA-Stecker 3-polig, WINSTA-Buchse 3-polig	3.95.685.98
3 m Netzkabel (3 × 1,5 mm ²), WINSTA-Stecker 3-polig, WINSTA-Buchse 3-polig	3.95.687.98
4 m Netzkabel (3 × 1,5 mm ²), WINSTA-Stecker 3-polig, WINSTA-Buchse 3-polig	3.95.689.98
2 m Netzkabel (5 × 2,5 mm ²), WINSTA-Stecker 5-polig, WINSTA-Buchse 5-polig	3.95.695.98
3 m Netzkabel (5 × 2,5 mm ²), WINSTA-Stecker 5-polig, WINSTA-Buchse 5-polig	3.95.697.98
4 m Netzkabel (5 × 2,5 mm ²), WINSTA-Stecker 5-polig, WINSTA-Buchse 5-polig	3.95.699.98

**zum Anschluss weiterer elektrischer
Arbeitsplatzkomponenten**

Bezeichnung	Bestell-Nr.
3-polige WINSTA-Snap-In-Buchse inkl. interner Verdrahtung nach dem Hauptschaltmodul	3.95.645.98
5-polige WINSTA-Snap-In-Buchse inkl. interner Verdrahtung nach dem Hauptschaltmodul	3.95.655.98
3-polige WINSTA-Snap-In-Buchse inkl. interner Verdrahtung vor dem Hauptschaltmodul	3.95.647.98
5-polige WINSTA-Snap-In-Buchse inkl. interner Verdrahtung vor dem Hauptschaltmodul	3.95.657.98
Wechselstromverteiler - 1 × WINSTA-Stecker 3-polig auf 3 × WINSTA-Buchse 3-polig	3.95.600.98
Wechselstromverteiler - 1 × WINSTA-Stecker 3-polig auf 5 × WINSTA-Buchse 3-polig	3.95.602.98
Wechselstromverteiler - 1 × WINSTA-Stecker 5-polig auf 3 × WINSTA-Buchse 5-polig	3.95.604.98

NOT-AUS

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Raum-NOT-AUS-Set (zusätzlicher Öffnerkontakt für bauseitige Raum-NOT-AUS-Schleife)	3.95.300.98
Kopplung von 2 NOT-AUS-Schaltern (2 zusätzliche Öffnerkontakte inkl. Verdrahtung)	3.95.301.98

Technische Daten

- maximaler Anschlusswert ohne interne Absicherung: 16 A / 230 V bzw. 16 A / 400 V
maximaler Anschlusswert mit interner Absicherung: 25 A / 230 V bzw. 25 A / 400 V
- Belastbarkeit des Hauptschaltmoduls bei Wechselstrom: 4,3 kW (AC-1) bzw. 1,3 kW (AC-3)
Belastbarkeit des Hauptschaltmoduls bei Drehstrom: 13,0 kW (AC-1) bzw. 5,5 kW (AC-3)
- maximaler Zuleitungsquerschnitt mit interner Absicherung: 4 mm²
Zuleitungsquerschnitte ohne interne Absicherung: 3 × 1,5 mm² bei Wechselstrom
5 × 2,5 mm² bei Drehstrom

Langfeldleuchte



Langfeldleuchte fest montiert



Langfeldleuchte mit Zugpendel

Eigenschaften

- wahlweise mit T5-Leuchtstofflampen oder LED-Technologie
- feste oder abgependelte Anbindung
- Farbtemperatur neutralweiß 4.000 K
- Entblendung durch Kegelprismenblende
- LED-Ausführung stufenlos dimmbar
- robustes Gehäuse aus eloxiertem Aluminium
- inkl. 3 m Netzkabel und Schukostecker

Leuchtenlänge L	T5	LED
900 mm	1 × 39 W	33 W
1.200 mm	1 × 54 W	43 W
1.500 mm	1 × 49 W	53 W

Bezeichnung	L	für Tischbreite	Bestell-Nr.
Langfeldleuchte, 900 mm, T5		930 mm	3.39.972.98
Langfeldleuchte, 900 mm, T5, Zugpendel		930 mm	3.39.973.98
Langfeldleuchte, 900 mm, LED		930 mm	3.39.982.98
Langfeldleuchte, 900 mm, LED, Zugpendel		930 mm	3.39.983.98
Langfeldleuchte, 1.200 mm, T5		1.230 mm	3.39.974.98
Langfeldleuchte, 1.200 mm, T5, Zugpendel		1.230 mm	3.39.975.98
Langfeldleuchte, 1.200 mm, LED		1.230 mm	3.39.984.98
Langfeldleuchte, 1.200 mm, LED, Zugpendel		1.230 mm	3.39.985.98
Langfeldleuchte, 1.500 mm, T5		1.530 / 1.830 mm	3.39.976.98
Langfeldleuchte, 1.500 mm, T5, Zugpendel		1.530 / 1.830 mm	3.39.977.98
Langfeldleuchte, 1.500 mm, LED		1.530 / 1.830 mm	3.39.986.98
Langfeldleuchte, 1.500 mm, LED, Zugpendel		1.530 / 1.830 mm	3.39.987.98
Langfeldleuchte, 900 mm, Montage unter Ablage, T5			3.14.952.98
Langfeldleuchte, 900 mm, Montage unter Ablage, LED			3.14.953.98

LED-Gelenkarmleuchte

Eigenschaften

- Farbtemperatur neutralweiß 4.000 K
- Leistungsaufnahme 31 W
- robustes Gehäuse aus eloxiertem Aluminium, B = 400 mm
- stufenlose Dimmung bis auf 10%, mit Memory-Funktion
- maximale Beweglichkeit in alle Richtungen durch 3D-Kopfgelenk
- Gelenkarmlänge: 384 + 400 mm zzgl. Multifunktionsarm VARIO

Bezeichnung

LED-Gelenkarmleuchte

Bestell-Nr.

3.39.917.98

LED-Lupenleuchte

Eigenschaften

- etwa doppelte Vergrößerung durch 3,5 Dioptrien
- kratzfeste Glaslupe mit Ø 153 mm für verzerrungsfreies Sehen
- stufenlos bis 10 % dimmbar
- optional mit Visualizer-Funktion: getrennt schaltbare Lichtszenarien für strukturbetonende Effekte
- maximale Beweglichkeit in alle Richtungen durch 3D-Kopfgelenk
- Gelenkarmlänge: 384 + 400 mm zzgl. Multifunktionsarm VARIO

Bezeichnung

LED-Lupenleuchte

Bestell-Nr.

3.39.930.98

LED-Lupenleuchte mit Visualizer-Funktion

3.39.932.98

LED-Lupenleuchte mit Visualizer-Funktion, ESD-Ausführung

3.39.936.98

Impressum

Technische Änderungen vorbehalten.

Alle Rechte vorbehalten.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit
unserer schriftlichen Genehmigung.

© MayTec Aluminium Systemtechnik GmbH,
D - 82140 Olching, 2022

Der Schlüssel ...

zum Erfolg

extrem stabil

wirtschaftlich

funktionell

Australien

MayTec Australia P/L

Unit 8, 175 James Ruse Drive
Rosehill, NSW 2142

Landesvorwahl: +61
Telefon: (0)2/9898 9929
Telefax: (0)2/9638 4086
info@maytec.com.au
www.maytec.com.au

Deutschland

MayTec Aluminium
Systemtechnik GmbH
Gewerbering 16
D-82140 Olching

Landesvorwahl: +49
Telefon: (0)8142/65 40-0
Telefax: (0)8142/65 40-119
mail@maytec.de
www.maytec.de

USA

MayTec Inc.

901 Wesemann Drive
West Dundee, IL 60118

Landesvorwahl: +1
Telefon: 847-429-0321
Telefax: 847-429-0460
mail@maytecinc.com
www.maytecinc.com

MayTec Vertriebspartner