

Terminal Box

Gehäuse aus Polycarbonat mit Schraubverschluss



Mechanische Beständigkeit



Niedriges Gewicht



Robust



Sicherheit

Nutzen

Ordentliche Verstaueung
Schutz vor Staub und Nässe
Wenige Arbeitsschritte, einfache Montage
Transparenter Deckel ermöglicht guten Überblick
Variantenvielfalt

Produkteigenschaften

Gehäuse mit Schraubverschluss
Optionaler grauer oder transparenter Deckel
Schraubendurchmesser für Montageplatte 3,5 mm
Erhöhungsrahmen (50mm) für Tiefenänderungen

Bemerkung

Schwenkbare Aluminiumfrontplatte auf Anfrage lieferbar
Kunststofflochplatte für alle Gehäusegrößen lieferbar
Inklusive Befestigungsmaterial

Technische Daten

Letzte Änderung (14.04.2022)
©2022 Lapp Group - all rights reserved.
Produkt Management www.lappkabel.de
Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03.16

Terminal Box

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000058 ETIM 5.0 Class-Description: Leergehäuse
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000058 ETIM 6.0 Class-Description: Leergehäuse
Zertifizierungen:	cULus listed acc. to File No. E178096
Auf Anfrage:	Andere Abmessungen und Farben
Info:	Schlagfestigkeit: IK 08 (siehe Datenblatt für weitere Informationen)
Lieferfarbe:	Gehäuse: RAL 7035 lichtgrau Deckel: transparent oder RAL 7035 lichtgrau
Material:	Gehäuse: Polycarbonat Deckel: Polycarbonat Lochplatte: ABS
Schutzart:	IP 67
Temperaturbereich:	-40°C bis +85°C

Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

Terminal Box

Artikelnummer	Artikel-Beschreibung	Stück / VPE
Lochplatte TB		
53110140	TB 160 x 160 x 4,0	1
53110141	TB 252 x 161 x 3,4	1
53110142	TB 267 x 267 x 3,3	1
53110143	TB 240 x 300 x 4,0	1
53110144	TB 155 x 335 x 4,0	1
53110145	TB 351 x 251 x 4,3	1
Terminal Box mit grauem Deckel		
53110100	Terminal Box 190 x 190 x 130 GY	1
53110102	Terminal Box 280 x 190 x 130 GY	1
53110104	Terminal Box 280 x 190 x 180 GY	1
53110106	Terminal Box 280 x 190 x 230 GY	1
53110108	Terminal Box 280 x 280 x 130 GY	1
53110110	Terminal Box 340 x 280 x 130 GY	1
53110112	Terminal Box 380 x 190 x 130 GY	1
53110114	Terminal Box 380 x 190 x 180 GY	1
53110116	Terminal Box 380 x 190 x 230 GY	1
53110118	Terminal Box 380 x 280 x 130 GY	1
53110120	Terminal Box 380 x 280 x 180 GY	1
53110122	Terminal Box 380 x 280 x 230 GR	1
53110124	Terminal Box 560 x 280 x 130 GR	1
53110126	Terminal Box 560 x 380 x 180 GR	1
Terminal Box mit transparentem Deckel		
53110101	Terminal Box 190 x 190 x 130 TR	1
53110103	Terminal Box 280 x 190 x 130 TR	1
53110105	Terminal Box 280 x 190 x 180 TR	1
53110107	Terminal Box 280 x 190 x 230 TR	1
53110109	Terminal Box 280 x 280 x 130 TR	1
53110111	Terminal Box 340 x 280 x 130 TR	1
53110113	Terminal Box 380 x 190 x 130 TR	1
53110115	Terminal Box 380 x 190 x 180 TR	1
53110117	Terminal Box 380 x 190 x 230 TR	1
53110119	Terminal Box 380 x 280 x 130 TR	1
53110121	Terminal Box 380 x 280 x 180 TR	1
53110123	Terminal Box 380 x 280 x 230 TR	1

Letzte Änderung (14.04.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16

Terminal Box

Artikelnummer	Artikel-Beschreibung	Stück / VPE
53110125	Terminal Box 560 x 280 x 130 TR	1
53110127	Terminal Box 560 x 380 x 180 TR	1

Letzte Änderung (14.04.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03.16

Terminal Box

