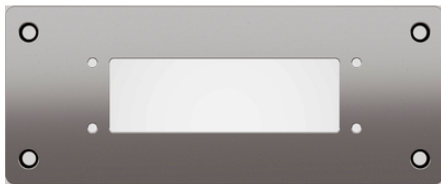


SKINTOP® MULTI Flansch FL21

SKINTOP® MULTI Flansch FL21, Flanschplatte



Maschinen- und Anlagenbau



Außenbereich geeignet



Gute chemische Beständigkeit



Mechanische Beständigkeit



Robust



Sicherheit

Nutzen

Reduziert den rechteckigen Norm-Montageausschnitt FL21 und ermöglicht Flexibilität bei der Wahl der Mehrfacheinführung. Vielfältig einsetzbar in diversen Anwendungen und Umgebungen.

Vormontierte NBR-Dichtung ermöglicht sichere Abdichtung zum Gehäuse (Schutzart IP 66).

Einfache Montage mittels 4 Befestigungsschrauben.

Stabile Konstruktion aus pulverbeschichtetem Stahlblech oder V2A-Edelstahl.

Anwendungsgebiete

Zur Leitungseinführung in ein Gehäuse mit skandinavischem Montageausschnitt FL21, bei gleichzeitiger Verwendung der Mehrfacheinführungssysteme SKINTOP® MULTI oder SKINTOP® CUBE.

Einsetzbar in trockenen, feuchten und öligen Umgebungen.

Für den Außenbereich geeignet.

Technische Daten

Letzte Änderung (29.12.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

SKINTOP® MULTI Flansch FL21

Material:	Stahl, pulverbeschichtet Edelstahl Dichtung: NBR
Schutzart:	IP 66
Temperaturbereich:	-10°C bis +70°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.

SKINTOP® MULTI Flansch FL21

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Ausschnitt B x H	Stück / VPE
52220030	Stahlblech, pulverbeschichtet, RAL 7035	113.0 x 36.0	1
52220031	Edelstahl, V2A	113.0 x 36.0	1

Letzte Änderung (29.12.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

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