

SKINTOP® BRUSH ADD-ON 24

SKINTOP® BRUSH ADD-ON 24, EMV Kit mit Bürstenprinzip passend für die SKINTOP® Kabeldurchführungssysteme mit 24-poligem Steckverbinderausschnitt

Info

EMV Kit mit Bürstenprinzip passend für die SKINTOP® Kabeldurchführungssysteme mit 24-poligem Steckverbinderausschnitt



Sicherheit



Spannung



Störsignale



Temperaturbeständig

Nutzen

Schneller, komfortabler Schirmkontakt

Optimaler EMV-Schutz

Schneller installiert und kontaktiert als jedes andere vergleichbare System

Höchste Montagefreiheit bei der Kabeljustierung

Individuelle Kabeldurchmesser verwendbar

Anwendungsgebiete

Zur EMV Kontaktierung von Kabel und Leitungen bei Verwendung der SKINTOP® Mehrfacheinführungen

Zur EMV-gerechten Erdung des Cu-Schirmgeflechts

Schaltschrankbau

Automatisierungssysteme

Produkteigenschaften

Niederohmiger Schirmkontakt

Letzte Änderung (10.09.2021)

©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® BRUSH ADD-ON 24

Sichtbare, großflächige Schirmkontaktierung

Lieferumfang

Bürstenrahmen
Distanzhülsen
Befestigungsmaterial

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000240 ETIM 5.0 Class-Description: Kabeleinführung
Material:	Rahmen: Aluminium EMV-Bürste: Messing
Temperaturbereich:	-30°C bis +110°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® BRUSH ADD-ON 24

Artikelnummer	Abmessung gesamt	Durchführungsbereich	Bohrloch	Stück / VPE
52220089	40x120 mm	47.0 - 120.0	4,2	1

Letzte Änderung (10.09.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

ProduktManagement www.lappkabel.de

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