

SKINTOP® BRUSH ADD-ON 24

SKINTOP® BRUSH ADD-ON 24, sistem de punere la masă a ecranului potrivit pentru SKINTOP® multi

Informații

Sistem de punere la masă a ecranului potrivit pentru SKINTOP® multi



Siguranță



Tensiune



Interferența semnalelor



Rezistent la temperatură

Beneficii

Conectarea mai rapidă și mai sigură a ecranului

Protecție EMC optimă

Instalare și contactare mai rapidă a ecranului comparativ cu alte sisteme

Posibilitate de a face reglaje în timpul asamblării

Utilizabil pentru diferite diametre de cabluri în același timp

Domeniul de utilizare

Pentru contactarea cablurilor și ecranului acestora atunci când se utilizează SKINTOP® multi

Pentru împământarea conformă CEM a liței de ecranare din cupru

Confecționarea tablourilor electrice

Sisteme de automatizare

Caracteristicile produsului

Rezistența de contact a ecranului redusă

Vizibil, contact cu ecranul pe suprafață mare

Ultima actualizare (10.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://lappromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03.16

SKINTOP® BRUSH ADD-ON 24

Inclus

Cadru cu perie de împământare
Manșon de distanțare
Materiale de montare

Date Tehnice

Clasificare ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000240 Descriere : ETIM 5.0: Sistem de conectare a cablului
Material:	Cadru: Aluminiu Peria EMC: alamă
Gama de temperatură:	-30°C ÷ +110°C

Observație

Fotografiile și grafica nu sunt la scară și nu reprezintă imagini detaliate ale produsului respectiv.
Prețurile sunt prețuri nete fără TVA și suprataxe. Comercializare către clienții parteneri de afaceri.

SKINTOP® BRUSH ADD-ON 24

Articol nr.	Dimensiunile totale	Domeniul de execuție	Gaură perforată	Bucăți / UA
52220089	60x140 mm	47.0 - 120.0	4,2	1

Ultima actualizare (10.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://appromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03.16