

SKINTOP® BRUSH ADD-ON 24

SKINTOP® BRUSH ADD-ON 24, EMC-sats med borstprincip passande till SKINTOP®-kabelgenomföringssystem med 24-poligt stickkontaktssegment

Info

EMC-sats med borstprincip passande för SKINTOP®-kabelgenomföringssystem med urtag för 24-poligt kontaktdon



Tillförlitlighet



Volt



Störningssignaler



Temperaturbeständig

Fördelar

- Snabbare, enklare skärmkontakt
- Optimalt EMC-skydd
- Snabbare installerad och ansluten än alla andra jämförbara system
- Högsta monteringsfrihet vid kabeljustering
- Anpassar sig efter olika kabeldimensioner

Användningsområden

- För EMC-anslutning av kablar och ledningar vid användning av SKINTOP® multigenomföringar
- EMC-jordning av skärmfläta
- Tillverkning av apparatskåp
- Automationssystem

Produktegenskaper

- Låghmig skärmkontakt

Senaste uppdatering (27.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03.16

SKINTOP® BRUSH ADD-ON 24

Synlig, storskalig skärmkontakt

Inklusive

Borstram
Distanshylsor
Fästmaterial

Tekniska data

Klassificering ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000240

ETIM 5.0 Klass-beskrivning: Kabelgenomföringssystem

Material:

Ram: Aluminium

EMC-borste: mässing

Temperaturområde:

-30°C till +110°C

Observera

Fotografierna och ritningar/grafik är inte i skala och motsvarar inte detaljerade bilder av respektive produkt.

Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser, exklusive koppartillägg för kabel. Ditt nettopris visas i kassan efter inloggning. Detaljerad information om det totala priset inklusive fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas i kassan under Prisinformation.

SKINTOP® BRUSH ADD-ON 24

Art nr	Mått totalt	Genomföringsområde	Borrhål	Antal / förp.
52220089	60x140 mm	47.0 - 120.0	4,2	1

Senaste uppdatering (27.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03.16