

SKINTOP®

Mehrfacheinführungssysteme





Andreas Lapp,
Matthias Lapp,
Ursula Ida Lapp,
Alexander Lapp,
Siegbert E. Lapp.

Leistung durch Werte

Grundsolide und hoch leistungsfähig. Regional verwurzelt und global aktiv. Schnell, zuverlässig, mit höchstem Qualitätsanspruch – und der Entwicklung immer einen Schritt voraus. Auch mit Produkten für die Bahnindustrie. Das ist LAPP.

Der deutsche Südwesten zählt nicht von ungefähr zu den innovativsten und leistungsstärksten Industrieregionen der Welt. LAPP ist Teil dieser Region, gestaltet diese und ihren weltweiten Erfolg mit. Als zu hundert Prozent familiengeführtes Unternehmen wissen wir: Alles, was wir seit unserer Gründung im Jahr 1959 erreicht haben,

basiert auf dem täglichen Einsatz unserer kompetenten Mitarbeiter und einer vertrauensvollen Partnerschaft mit unseren Kunden. Jeder von ihnen hat entscheidend zu unserem gemeinsamen Erfolg beigetragen.

Heute ist LAPP einer der weltweit führenden Hersteller von Kabeln, Leitungen, Kabelzubehör und Systemen auf höchstem Qualitätsniveau. Wir beschäftigen rund 3.770 Mitarbeiter weltweit. Mit 17 Produktionsstätten auf vier Kontinenten, mehr als 39 Vertriebsgesellschaften und hunderten von engagierten Beratungsexperten sind wir immer nah bei Ihnen.

Und das nicht nur räumlich, denn Kunden-
nähe lässt sich nicht in Kilometern messen. Sie beruht darauf, dass wir zuhören, Ihre Herausforderungen zu unseren machen und Lösungen entwickeln, die Ihr Geschäftsmodell nach vorne bringen. Ehrliche Verbundenheit und ein vertrauensvolles, partnerschaftliches Miteinander sind für LAPP mehr als Worte – es sind die Werte, auf die wir als Familienunternehmen bauen.

Das Ergebnis sind intelligente und zuverlässige Verbindungslösungen, die exakt zu den Anforderungen unserer weltweit agierenden Kunden passen. Auch zu Ihren.

Kundenorientiert,
erfolgsorientiert,
familiär,
innovativ. **LAPP.**

- Gegründet 1959
- Einer der führenden Hersteller von Kabeln, Leitungen, Zubehör und kompletten Systemlösungen für die Verbindungstechnik
- Rund 3.770 Mitarbeiter weltweit
- 17 Produktionsstätten
- 39 Vertriebsgesellschaften
- Hunderte von engagierten Beratungsexperten weltweit

Zuverlässig die Welt verbinden

Wir wollen Ihnen helfen, noch produktiver und erfolgreicher zu werden. Deswegen arbeiten wir ständig daran, unsere Prozesse zu optimieren. Wir tun alles dafür, für Sie immer die beste Lösung zu finden und Sie damit schnell, effizient und effektiv zu unterstützen.

Wo auch immer Sie sind – wir sind bei Ihnen. Mit unseren Werken, Vertriebsgesellschaften, Partnern und vor allem unseren kompetenten Beratungsteams bieten wir Ihnen

umfassenden Service auf allen Kontinenten. Dass wir Kabeltechnologie nicht nur vertreiben, sondern unsere Produkte auch selbst fertigen, ist auch für Sie von Vorteil: Als Hersteller mit 17 eigenen Produktionsstätten profitieren Sie von unserer Kompetenz in Entwicklung, Konstruktion und Herstellung von Kabeln, Systemprodukten und Kabelzubehör. Dank dieser Kompetenz können wir garantieren, dass Sie bei LAPP die Qualität bekommen, die Sie brauchen und die Sie erwarten.

Auf Qualität von LAPP können Sie sich verlassen – überall auf der Welt. Dafür stehen auch unsere starken Marken.

8

Starke
Marken

100

Auslandsvertretungen

17

Produktions-
standorte

1

Innovation
nach der
anderen

Mitarbeiter aus
152
Nationen

Mehr als

40.000

Standardprodukte

Über

39

Vertriebs-
gesellschaften

3.770

Mitarbeiter

Unser globales Unternehmensnetzwerk



Hier finden Sie weitere Vertriebspartner in Ihrer Nähe:
www.lappgroup.com

Amerika

Brasilien	Cabos Lapp Brasil LTDA.
Kanada	Lapp Canada Inc.
Mexiko	Lapp Mexico s.r.l.de C.V.
Panama	Lapp Panamá, S.A
Vereinigte Staaten	Lapp USA Inc. Lapp Cable Works Inc. Lapp Tannehill Inc. Phoenix Wire & Cable Inc.

Europa

Benelux	Lapp Benelux B.V.
Dänemark	Lapp Miltronic AB
Deutschland	U.I. Lapp GmbH Lapp GmbH Kabelwerke Lapp Systems GmbH Contact GmbH Elektrische Bauelemente
Estland	Lapp Miltronic SIA
Finnland	Lapp Automaatio Oy Lapp Connecto Oy
Frankreich	Lapp France S.A.R.L. Câbleries Lapp S.A.R.L. Lapp Muller SAS
Großbritannien	Lapp Limited
Irland	Lapp Limited Ireland
Italien	Lapp Italia s.r.l. Camuna Cavi s.r.l. Ceam Cavi Speciali S.r.l. Lapp Sistemi Italia s.r.l.
Lettland	Lapp Miltronic SIA

Litauen	Lapp Miltronic UAB
Norwegen	Miltronic AS
Österreich	Lapp Austria GmbH
Polen	Lapp Kabel SP. z.o.o. Lapp Connecto Polska Sp. z.o.o.
Rumänien	Lapp Kabel Romania SRL S. C. Fender Cables S.r.l.
Schweden	Miltronic AB Fleximark AB
Schweiz	Lapp Tec Kabel AG
Slowenien	Lapp d.o.o.
Spanien	Lapp Kabel España S.L.U.
Tschechien	Lapp Kabel s.r.o.
Türkei	Lapp Kablo San. ve. Tic. Ltd. Sti.
Ukraine	Lapp Ukraine LLC
Ungarn	Lapp Hungária Kft.

Afrika

Südafrika	Lapp Southern Africa (PTY) Ltd.
------------------	---------------------------------

Asien

China	Lapp Kabel Shanghai Co. Ltd.
Indien	Lapp India Pvt. Ltd.
Indonesien	JJ-Lapp Cable (I) SMI
Japan	Lapp Logistics Pte. Ltd.
Kasachstan	Lapp Kazakhstan LLP
Malaysia	JJ-Lapp Cable (M) Sdn Bhd
Philippinen	JJ-Lapp Cable (P) Inc.
Russland	Lapp Russia OOO

Singapur	JJ-Lapp Cable (S) Pte. Ltd. Lapp Logistics Pte. Ltd.
Südkorea	Lapp Korea LLC.
Thailand	JJ-Lapp Cable (T) Ltd.
Vereinigte Arabische Emirate	LAPP Cables Middle East FZE
Vietnam	JJ-Lapp Cable (V) Ltd.

Australien

Australien	LAPP Australia Pty Ltd
-------------------	------------------------

KONTAKT

Einstieg leicht gemacht

Vereinbaren Sie einen Termin mit unseren LAPP-Beratungsexperten oder bestellen Sie unsere Produkte doch gleich bequem mobil über Tablet oder Smartphone. All das ist möglich, denn es war nie einfacher, mit LAPP in Kontakt zu treten, als heute.



SKINTOP® Mehrfacheinführungssystem

Überall, wo eine sichere Verbindung von Maschinen und Anlagen gefordert und wo viele Kabel auf engstem Raum eingeführt werden müssen, kommen die SKINTOP® Mehrfacheinführungssysteme zum Einsatz. Das Portfolio umfasst Lösungen für konfektionierte und nicht-konfektionierte Kabel und Leitungen. SKINTOP® steht für große Klemmbereiche, System-Flexibilität und hohe Schutzarten. Ob für weniger anspruchsvolle Anwendungsbereiche, oder bei Extrembelastungen durch Wasser, Staub, Vibrationen, thermischer oder chemischer Belastung, LAPP bietet für alle Anwendungen robuste und zuverlässige Lösungen. Anwendungsgebiete für SKINTOP® Mehrfacheinführungssysteme sind vielfältig:

- Schaltschränke, Unterverteilungen und Gehäuse, bei denen aufgrund hoher Packdichte wenig Raum zur Einführung von Kabeln, Leitungen und Mediensläuchen zur Verfügung steht

- Bauteile, die eine schnelle und einfache Änderung oder Entfernung von Konfektionen erfordern (Wartung, Service, Umkonfigurierung)

- Zur Ermöglichung flexibler, schnell passbarer, modularer Systeme im Sinne der Industrie 4.0

Das flexible SKINTOP® CUBE System basiert auf zwei verschiedenen Rahmengrößen und einzelnen Modulen mit variablen Kabelklemmbereichen, welche einfach montiert, individuell ausgetauscht und ohne Rahmendemontage demontiert werden können. Das System lässt die Einführung von bis zu 10 konfektionierten Leitungen zu.

Bei Verwendung von Kabel und Leitungen ohne vormontierten Stecker ermöglicht der SKINTOP® CUBE MULTI Gel-Einsatz die Einführung von bis zu 23 Leitungen.

Die SKINTOP® MULTI Mehrfacheinführung besteht aus nur einem unverlierbaren, sehr kompakten Bauteil. Sie verfügt ebenfalls über den innovativen Gel-Einsatz der bisher unerreichte Klemmbereiche abdeckt.

Die gesamte Produktfamilie der Mehrfacheinführungen aus dem Hause LAPP besticht mit ihrer flexiblen aufeinander abgestimmten Systembauweise, die einen Austausch oder die Erweiterung einzelner Module zulässt.

Gerne beraten wir Sie persönlich zu unseren Produkten und Serviceleistungen. Darüber hinaus bieten wir Ihnen auch gerne kundenspezifische Lochkonfigurationen an.

SKINTOP® CUBE

Den robusten, glasfaserverstärkten SKINTOP® CUBE FRAME aus Polyamid gibt es in zwei Größen (für 16- oder 24-polige Steckverbindermontage-Ausschnitte). Darin können acht bis zehn Kabel mit unterschiedlichsten Durchmessern auf kleinstem Raum montiert werden.

Die aus zwei identischen Teilen bestehenden Einsteck-Dichtmodule mit speziell entwickelten, patentierten Dichteinsätzen werden zur Montage einfach auf das Kabel aufgesteckt, beliebig im Rahmen positioniert und mit den Klemmbügeln am Rahmen fest arretiert – ganz ohne Spezialwerkzeuge. Zusätzliche Gleit- oder Dichtmittel zur Erhaltung der Schutzart werden während der Montage nicht benötigt.

Die Teilbarkeit erlaubt insbesondere die Durchführung von konfektionierten Kabel und Leitungen, sowie eine Vorkonfektionierung und vereinfachte Wartungs- und Servicearbeit. SKINTOP® CUBE FRAME und

SKINTOP® CUBE MODULE sind für den internationalen Einsatz gerüstet. Beide Teile verfügen über eine Zulassung für Kabeldurchführungen nach UL50, UL508A, UL50E und CSA C22.2 „Enclosures For Electrical Equipment/Industrial Control Panels“.

Die Dichtmodule besitzen einen großen Klemmbereich. Dabei sorgt das hochflexible Dichtmaterial für eine optimale Abdichtung der Kabel.

Sechs Module stehen zur Auswahl: von 4-6 mm, 6-9 mm, 9-12 mm, sowie 12-16 mm. Blindmodule, welche ebenfalls Kabeldurchmesser von 1-3 mm abdecken sowie speziell für AS-I Bus-Leitungen designte Module. Zur Entnahme der installierten Kabel entriegelt man die Klemmbügel mit einem Schraubendreher und entnimmt das entsprechende Einsteck-Dichtmodul. Der Rahmen muss hierfür nicht vom Gehäuse demontiert werden, was Zeit und Geld spart.



SKINTOP® CUBE MULTI

Die SKINTOP® CUBE MULTI kommt überall dort zum Einsatz, wo Kabel und Leitungen ohne Stecker und Medienschläuche sicher in ein Gehäuse eingeführt werden. Sie dient zur Installation nicht konfektionierter Kabel und Leitungen sowie Medienschläuche im Steuerungs-, Schaltschrank- und Apparatebau sowie in der Automatisierungstechnik. Zwei Versionen erlauben die Einführung von bis zu

23 Leitungen in einem SKINTOP® CUBE FRAME. Die innovative Gel-Technologie ermöglicht unter anderem Klemmbereiche von 3 - 6 mm, 6 - 9 mm, 9 - 13 mm und 13 - 16 mm, wobei sich das Gel optimal an die Oberflächenkontur des Kabels anpasst. Hiermit wird eine besonders hohe Schutzart erreicht. Werden weniger Kabel als möglich installiert, bleibt die Gelmembran geschlossen.



SKINTOP® MULTI

SKINTOP® MULTI besticht durch eine kompakte Bauweise zur platzsparenden Anordnung am Schaltschrank. Durch die Mehrfacheinführung kann der Monteur Rundleitungen mit unterschiedlichstem Durchmesser sowie AS-I Bus-Leitungen einfach, schnell und flexibel anschließen.

Hierzu wird die innovative, elastische Gelmembran durchstochen und das zu installierende Kabel eingezogen. Die Verwendung

der Geltechnologie ermöglicht große Klemmbereiche von 4 mm. Dies reduziert erheblich die Typenvielfalt und vereinfacht die Auswahl und Dokumentation.

Der elastische Geleinsatz bildet die Dichtung zum Kabel und Gehäuse, wodurch eine hohe Schutzart von IP 68, sowie eine optimale Zugentlastung am gesamten Kabelbündel erreicht wird, um dauerhaft eine sichere Kabeleinführung zu gewährleisten.

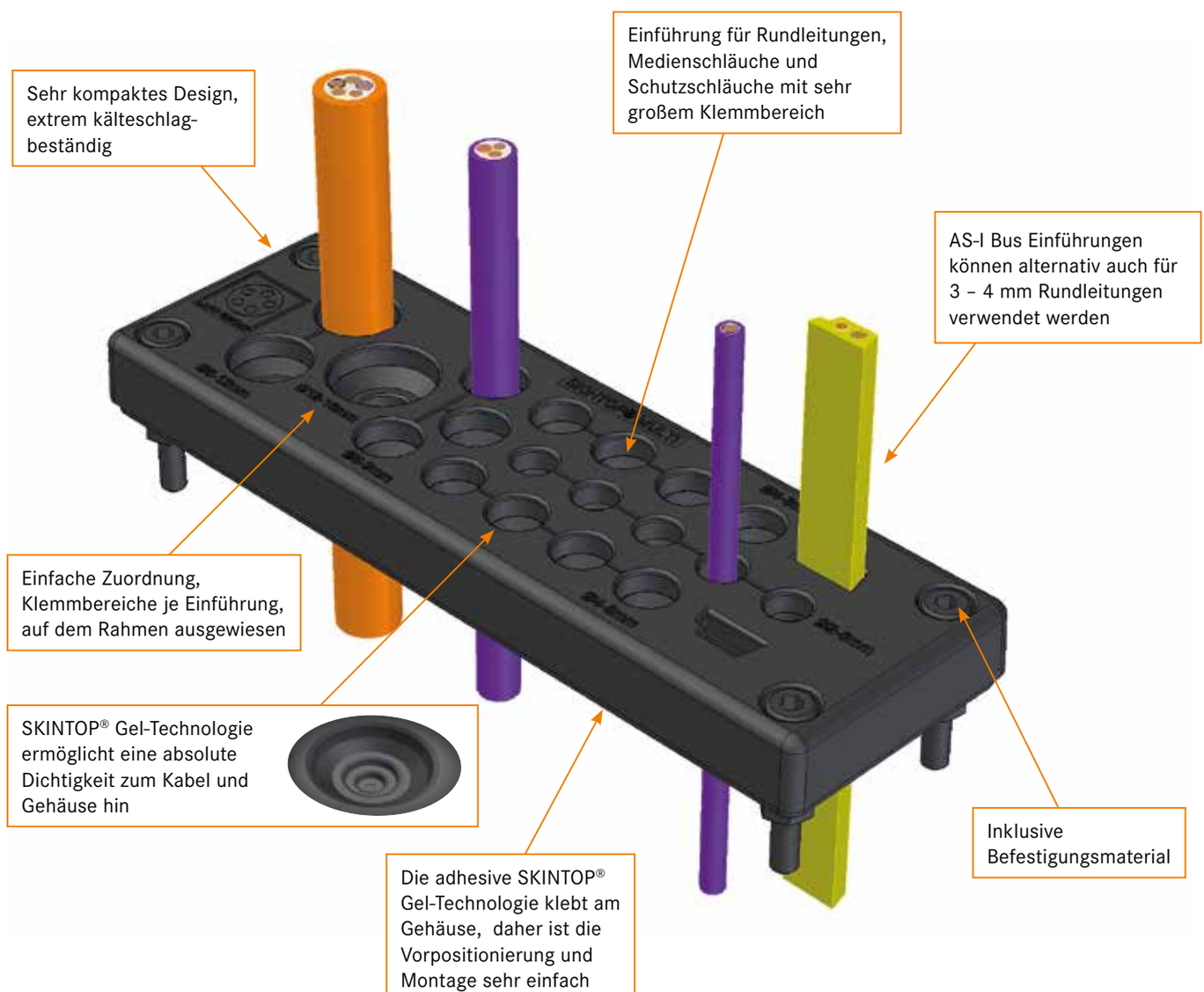


Finden Sie weitere Informationen unter:



SKINTOP® MULTI: alle Vorteile auf einen Blick

- Extrem kompakte Bauform, ein Bauteil mit integrierter Dichtfunktion
- Innovative SKINTOP® Gel-Technologie für große Klemmbereiche
- Selbsterklärend – klare Zuordnung der Kabeldurchmesser
- Einführung von Rundleitungen (mit Außendurchmesser bis 20 mm) sowie AS-I Bus-Leitungen
- Die adhäsive Wirkung des Gels ermöglicht eine vereinfachte Positionierung bei der Erstmontage
- Verpackungseinheit 1 Stück
- Schutzart IP 68
- Öl-, UV- und ozonbeständig, halogenfrei
- Brandverhalten nach UL94 V-2
- UL-Zulassung für den nordamerikanischen Markt



SKINTOP® MULTI



Nutzen

- Große Klemmbereiche von 4 mm und AS-I BUS Einführung durch elastische Geltechnologie mit innovativer Membrantechnik
- Einfache Montage bei hoher Packungsdichte
- Optimale Zugentlastung am gesamten Kabelbündel
- Fehlerreduzierung durch klare Zuordnung der zu installierenden Kabel durch eindeutige Markierung der Durchführungspunkte
- Nicht belegte Stellen bleiben sicher abgedichtet

Anwendungsgebiete

- Überall wo viele Kabel und Leitungen platzsparend in ein Gehäuse eingeführt werden müssen
- Für nicht konfektionierte Kabel und Leitungen sowie Medienschläuche
- Steuerungs-, Schaltschrank- und Apparatebau
- Automatisierungstechnik

Produkteigenschaften

- Integrierte Dichtung zum Kabel & Gehäuse (unverlierbar)
- Halogenfrei
- UV-, Ozon und Ölbeständig
- Die adhesive Wirkung des Gels ermöglicht eine sehr einfache Positionierung am Gehäuse während der Montage

Norm-Referenzen / Zulassungen

- UL 508A
- Industrial Control Panels (z.B. Schaltschränke)
- UL File Nr. E349737

Aufbau

- Für Steckverbindermontageausschnitte 24polig (36 x 112 mm)

Lieferumfang

- SKINTOP® MULTI inklusive Befestigungsmaterial



Info

- Kompakte Mehrfacheinführung mit innovativer Gel-Technologie

Technische Daten



Klassifikation

ETIM 5.0 Class-ID: EC000240
ETIM 5.0 Class-Description:
Kabeleinführung



Zertifizierungen

UL File No. E349737
Brandverhalten nach UL94 V-2



Bemerkung

Individuelle Lochkonfiguration auf Anfrage



Material

Rahmen: Polycarbonat
Dichtung: Gel



Schutzart

IP 68



Temperaturbereich

-30 °C bis +110 °C

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Max. Anzahl Durchführungen	Kabelanzahl x Klemmbereich	Stück / VPE
SKINTOP® MULTI				
52220065	SKINTOP® MULTI Version 1	22	6 x 8-12 mm, 16 x 3-7 mm	1
52220073	SKINTOP® MULTI Version 2	21	5 x 2-6 mm, 8 x 4-8 mm, 3 x 5-9 mm, 2 x 8-12 mm, 1 x 12-16 mm, 2 x AS-I BUS oder 2 x 2-4 mm	1
52220080	SKINTOP® MULTI Version 3	30	30 x 2-6 mm	1
52220085	SKINTOP® MULTI Version 4	11	8 x 8-12 mm, 2 x 12-16 mm, 1 x 16-20 mm	1

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Ähnliche Produkte

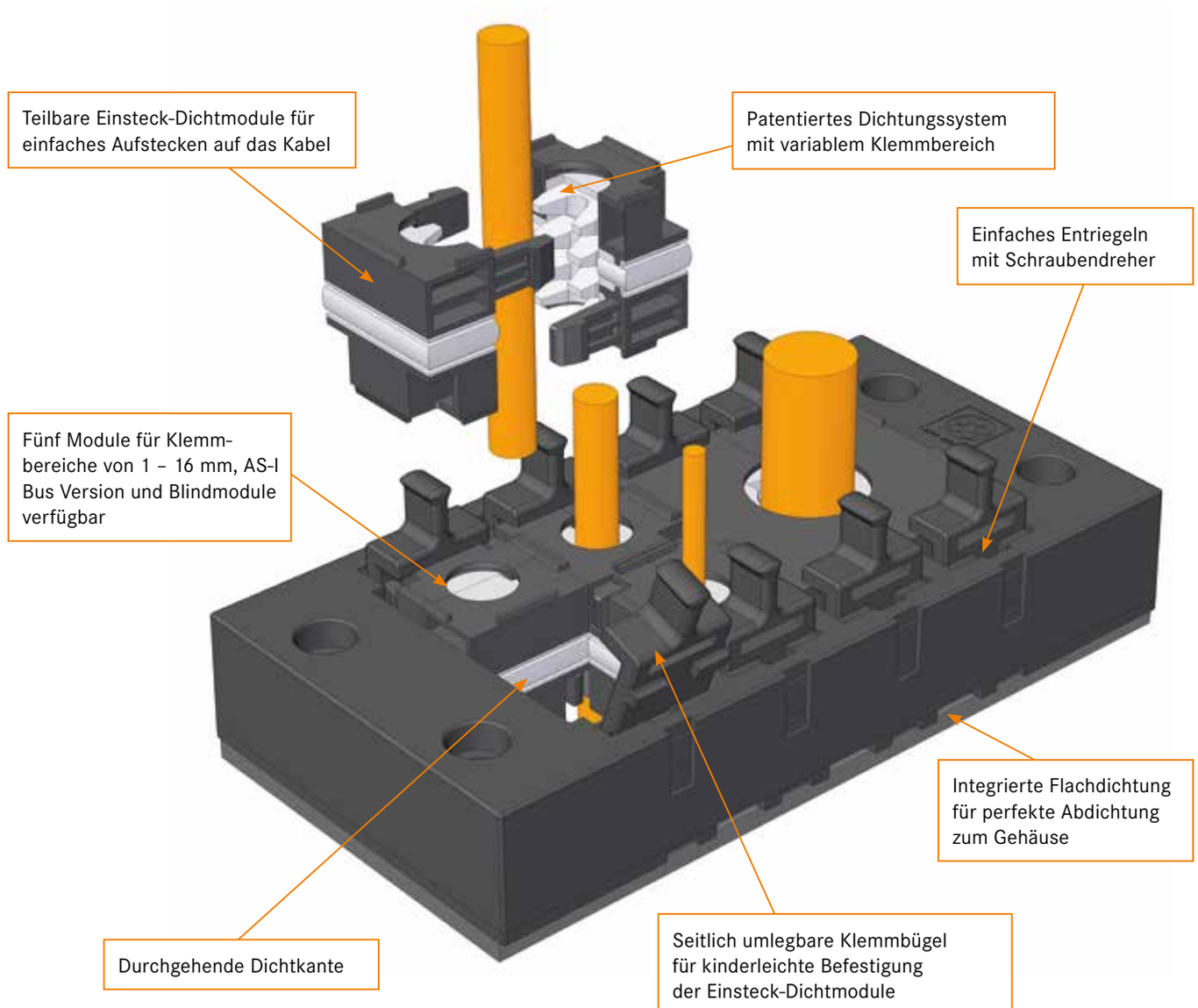
- SKINTOP® CUBE MULTI

Zubehör

- SKINTOP® DIX-DV
- Kraftform Kompakt® 10

SKINTOP® CUBE: Alle Vorteile auf einen Blick

- Weniger Teile durch große, variable Klemmbereiche
- Einfachste Montage und Demontage
- Keine Spezialwerkzeuge, Dicht- oder Gleitmittel notwendig
- Montierte Kabel können ohne Demontage des Rahmens einzeln entnommen werden
- Sichere Zugentlastung
- Dauerhafter Vibrationsschutz
- Rahmen ist von innen wie außen montierbar
- Schutzart IP 64, NEMA 12
- Beständig gegen Öle, Fette, UV-Strahlen und Ozon
- UL-Zulassung für den amerikanischen Markt



SKINTOP® CUBE



Nutzen

- Variabler Klemmbereich
- Vibrationssichere Arretierung der Module
- Zugentlastung
- Ölbeständigkeit
- Vereinfacht Servicearbeiten durch flexible Montage und Demontage

Anwendungsgebiete

- Zur Installation konfektionierter Kabel und Leitungen
- Überall wo viele Kabel und Leitungen platzsparend in ein Gehäuse eingeführt werden müssen
- Steuerungs-, Schaltschrank- und Apparatebau
- Elektroinstallation
- Automatisierungstechnik

Norm-Referenzen / Zulassungen

- UL 508A Industrial Control Panels (z.B. Schaltschränke)
- UL File Nr. E349737

Aufbau

- Das System SKINTOP® CUBE besteht aus dem Rahmen SKINTOP® CUBE FRAME und den Einsteck-Dichtmodulen SKINTOP® CUBE MODULE
- Für Steckverbindermontageausschnitte mit Normbohrlöcher.
- Für Steckverbindermontageausschnitte 16polig (36 x 86 mm)
- Für Steckverbindermontageausschnitte 24polig (36 x 112 mm)

Bemerkung

- SKINTOP® CUBE MODULE 20x20 BLIND verwendbar als Blindmodul, oder für Klemmbereiche 1-3 mm

Lieferumfang

- Inklusive Befestigungsmaterial

Info

- Innovative Mehrfachkabeleinführung mit variablen Klemmbereichen für hohe Flexibilität während der Montage.
- Bei Demontage muss der Rahmen nicht vom Gehäuse entfernt werden, das Einsteck-Dichtmodul bleibt sicher am Kabel.

Technische Daten



Klassifikation

ETIM 5.0 Class-ID: EC000240
ETIM 5.0 Class-Description:
Leitungseinführung



Zertifizierungen

UL File Nr. E349737
Brandverhalten nach UL94 V-2



Material

Rahmen: Glasfaserverstärktes Polyamid
Flachdichtung Rahmen: CR
Einsteck-Dichtmodule: Spezial Polypropylen
Dichtung Einsteck-Dichtmodule: LSE 2



Schutzart

IP 64



Temperaturbereich

Dynamisch: -20°C bis +80°C
Statisch: -40°C bis +80°C

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Klemmbereich ØF mm	Max. Anzahl Durchführungen	Stück / VPE
SKINTOP® CUBE Rahmen				
52220000	SKINTOP® CUBE FRAME 16		8 (bei 20x20 Modulen)	1
52220001	SKINTOP® CUBE FRAME 24		10 (bei 20x20 Modulen)	1
SKINTOP® CUBE Einsteck-Dichtmodule				
52220004	SKINTOP® CUBE MODULE 20x20 BLIND	1 - 3		5
52220002	SKINTOP® CUBE MODULE 20x20 SMALL	4 - 6		5
52220003	SKINTOP® CUBE MODULE 20x20 LARGE	6 - 9		5
52220040	SKINTOP® CUBE MODULE 20x20 AS-I BUS			5
52220005	SKINTOP® CUBE MODULE 40x40 SMALL	9 - 12		5
52220006	SKINTOP® CUBE MODULE 40x40 LARGE	12 - 16		5
52220007	SKINTOP® CUBE MODULE 40x40 BLIND			5

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Ähnliche Produkte

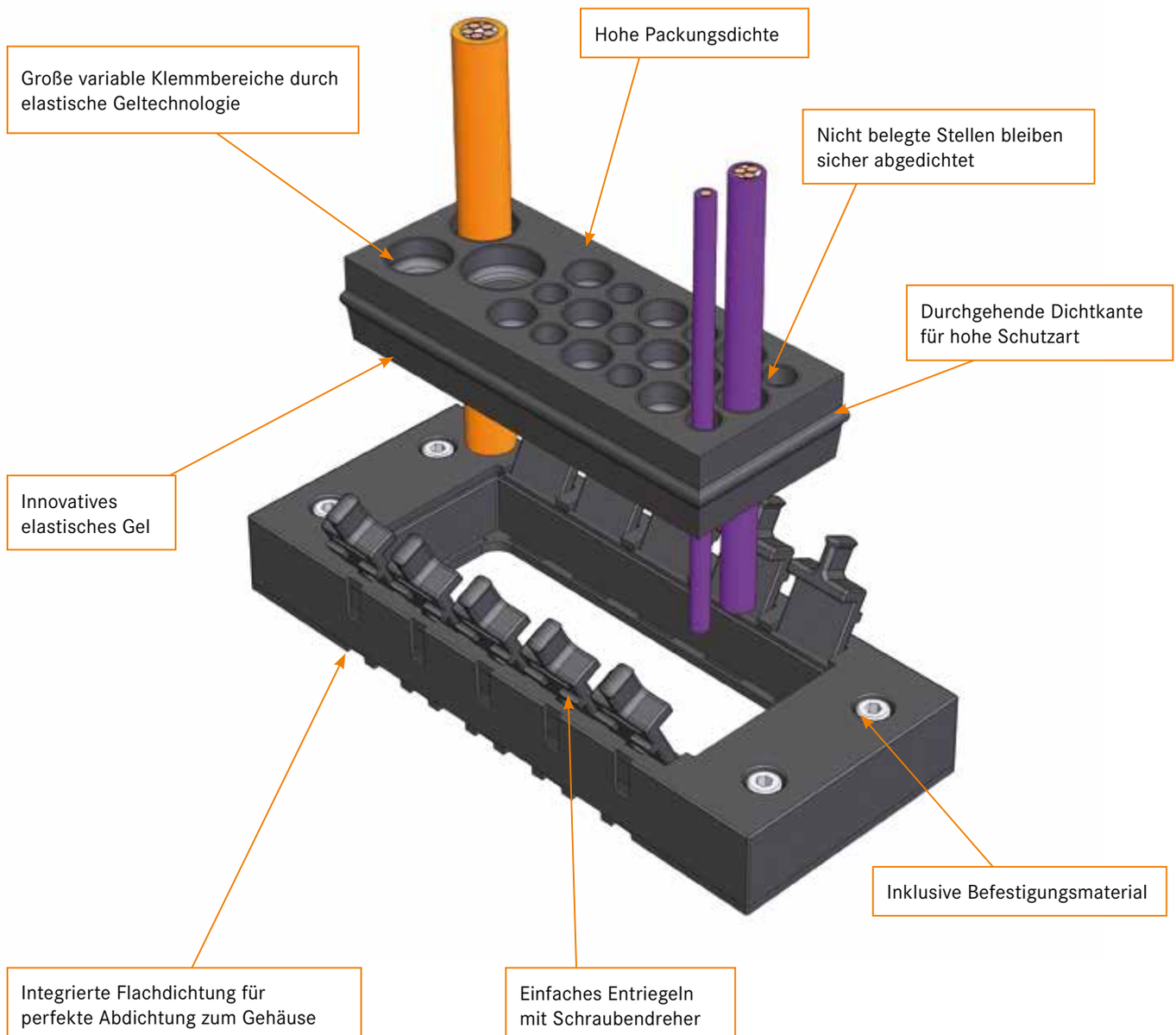
- SKINTOP® CUBE MULTI
- SKINTOP® MULTI

Zubehör

- Kraftform Kompakt® 10

SKINTOP® CUBE MULTI: Alle Vorteile auf einen Blick

- Mehrfacheinführung für hohe Packungsdichte
- Innovative SKINTOP® Gel-Membrantechnik
- Große, variable Klemmbereiche durch elastische Geltechnologie
- Enormes Einsparungspotential durch schnelle Installation/Umkonfiguration
- Optimale Zugentlastung am gesamten Kabelbündel
- SKINTOP® CUBE FRAME kann bei Demontage fest montiert am Gehäuse bleiben
- Schutzart IP 66
- Öl-, UV- und ozonbeständig
- Brandverhalten nach UL94 V-2
- UL-Zulassung für den nordamerikanischen Markt



SKINTOP® CUBE MULTI



Nutzen

- Große, variable Klemmbereiche durch elastische Geltechnologie
- Einfache Montage bei hoher Packungsdichte
- Optimale Zugentlastung am gesamten Kabelbündel
- Vereinfacht Servicearbeiten durch flexible Montage und Demontage
- Nicht belegte Stellen bleiben sicher abgedichtet

Anwendungsgebiete

- Überall wo viele Kabel und Leitungen platzsparend in ein Gehäuse eingeführt werden müssen
- Für nicht konfektionierte Kabel und Leitungen sowie Medienschläuche
- Steuerungs-, Schaltschrank- und Apparatebau
- Automatisierungstechnik

Norm-Referenzen / Zulassungen

- UL 508A Industrial Control Panels (z.B. Schaltschränke)
- UL File Nr. E349737

Produkteigenschaften

SKINTOP® CUBE MULTI Version 1

Anzahl der Leitungsdurchführungen:

- 9 x 3-6 mm Klemmbereich
- 9 x 6-9 mm Klemmbereich
- 2 x 9-13 mm Klemmbereich
- 1 x 13-16 mm Klemmbereich

SKINTOP® CUBE MULTI Version 2

Anzahl der Leitungsdurchführungen:

- 23 x 5 - 8 mm Klemmbereich

Aufbau

- Das System besteht aus dem Rahmen SKINTOP® CUBE FRAME und einem Gel-Einsatz SKINTOP® CUBE MULTI.
- Entnahme des Gel-Einsatzes durch Öffnen der Halter
- Für Steckverbindermontageausschnitte 24polig (36 x 112 mm)

Bemerkung

- Zur erhöhten Zugentlastung kann ein Kabelbinder am Leitungsbündel fixiert werden

Lieferumfang

- Inklusive Befestigungsmaterial

Info

- Kabel durch die innovative Gelmembrane drücken und direkt anschließen
- Enormes Einsparpotential durch schnelle Installation

Technische Daten

Klassifikation
 ETIM 5.0 Class-ID: EC000240
 ETIM 5.0 Class-Description: Kabeleinführung

Zertifizierungen
 DIN VDE
 UL File Nr. E349737
 Brandverhalten nach UL94 V-2

Bemerkung
 Farbe: schwarz
 Individuelle Lochkonfiguration auf Anfrage

Material
 Rahmen: Glasfaserverstärktes Polyamid
 Flachdichtung Rahmen: CR
 Gel Einsatz: PC / Gel

Schutzart
 IP 66

Temperaturbereich
 D-30 °C bis +100 °C

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Max. Anzahl Durchführungen	Kabelanzahl x Klemmbereich	Stück / VPE
SKINTOP® CUBE Rahmen				
52220001	SKINTOP® CUBE FRAME 24			1
SKINTOP® CUBE MULTI Gel-Einsatz				
52220050	SKINTOP® CUBE MULTI Version 1	21	9 x 3-6 mm; 9 x 6-9 mm; 2 x 9-13 mm; 1 x 13-16 mm	1
52220053	SKINTOP® CUBE MULTI Version 2	23	23 x 5-8 mm	1
SKINTOP® CUBE MULTI Gel-Einsatz inkl. Rahmen				
52220056	SKINTOP® CUBE MULTI Version 1 inkl. Rahmen	21	9 x 3-6 mm; 9 x 6-9 mm; 2 x 9-13 mm; 1 x 13-16 mm	1
52220057	SKINTOP® CUBE MULTI Version 2 inkl. Rahmen	23	23 x 5-8 mm	1

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Ähnliche Produkte

- SKINTOP® CUBE
- SKINTOP® MULTI

Zubehör

- Kraftform Kompakt® 10

SKINTOP® CUBE SORTIMO® T-BOXX



Nutzen

- Variabler Klemmbereich
- Vibrationssichere Arretierung der Module
- Zugentlastung
- Ölbeständigkeit
- Vereinfacht Servicearbeiten durch flexible Montage und Demontage

Anwendungsgebiete

- Zur Installation konfektionierter Kabel und Leitungen
- Überall wo viele Kabel und Leitungen platzsparend in ein Gehäuse eingeführt werden müssen
- Steuerungs-, Schaltschrank- und Apparatebau
- Elektroinstallation
- Automatisierungstechnik

Produkteigenschaften

- Optimale Ordnung in der praktischen SORTIMO® T-BOXX
- Kleine Verpackungseinheit, große Vielfalt
- Koffer aus leichtem und robustem, stoß- und schlagfesten Polypropylen
- Zwei robuste Verschlüsse - ideal für den Montageeinsatz z.B. auf der Baustelle

Aufbau

- Das System SKINTOP® CUBE besteht aus dem Rahmen SKINTOP® CUBE FRAME und den Einsteck-Dichtmodulen SKINTOP® CUBE MODULE.

- Für Steckverbindermontageausschnitte 16polig (36 x 86 mm)
- Für Steckverbindermontageausschnitte 24polig (36 x 112 mm)

Lieferumfang

- SKINTOP® CUBE FRAME inklusive Befestigungsmaterial
- Lieferung in SORTIMO® T-BOXX
- Montageanleitung
- Schraubendreher
- SKINTOP® CUBE FRAME 16 2 Stk. (Art.Nr. 52220000)
- SKINTOP® CUBE FRAME 24 2 Stk. (Art.Nr. 52220001)
- SKINTOP® CUBE MODULE 20x20 BLIND 5 Stk. (Art.Nr. 52220004)
- SKINTOP® CUBE MODULE 20x20 SMALL 5 Stk. (Art.Nr. 52220002)
- SKINTOP® CUBE MODULE 20x20 LARGE 5 Stk. (Art.Nr. 52220003)
- SKINTOP® CUBE MODULE 20x20 AS-I BUS 5 Stk. (Art.Nr. 52220040)
- SKINTOP® CUBE MODULE 40x40 SMALL 5 Stk. (Art.Nr. 52220005)
- SKINTOP® CUBE MODULE 40x40 LARGE 5 Stk. (Art.Nr. 52220006)
- SKINTOP® CUBE MODULE 40x40 BLIND 5 Stk. (Art.Nr. 52220007)

Info

- Innovative Mehrfachkabeleinführung mit variablen Klemmbereichen für hohe Flexibilität während der Montage.
- Bei Demontage muss der Rahmen nicht vom Gehäuse entfernt werden, das Einsteck-Dichtmodul bleibt sicher am Kabel.
- Optimale Ordnung in der praktischen SORTIMO® T-BOXX

Technische Daten

	Klassifikation ETIM 5.0 Class-ID: EC000240 ETIM 5.0 Class-Description: Leitungseinführung
	Zertifizierungen UL File Nr. E349737 Brandverhalten nach UL94 V-2
	Material Rahmen: Glasfaserverstärktes Polyamid Flachdichtung Rahmen: CR Einsteck-Dichtmodule: Spezial Polypropylen Dichtung Einsteck-Dichtmodule: LSE 2
	Schutzart IP 64
	Temperaturbereich Dynamisch: -20°C bis +80°C Statisch: -40°C bis +80°C

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Stück / VPE
SKINTOP® CUBE SORTIMO® T-BOXX		
53110031	SKINTOP® CUBE SORTIMO® T-BOXX	1

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Zubehör

- Kraftform Kompakt® 10
- FLEXIMARK® LB-10 W

SKINTOP® BRUSH ADD-ON 24



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, oder bei Leitungen mit Cu-Wellenmantel
- Schaltschrankbau
- Automatisierungssysteme

Produkteigenschaften

- Niederohmiger Schirmkontakt
- Sichtbare, großflächige Schirmkontaktierung

Lieferumfang

- Bürstenrahmen
- Distanzhülsen
- Befestigungsmaterial



Info

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

Technische Daten



Achtung

Einbaumaße
siehe Anhang T21



Material

Rahmen: Aluminium
EMV-Bürste: Messing



Temperaturbereich

-30°C bis +110°C

Artikelnummer	Abmessung gesamt	Durchführungsbereich	Bohrloch	Stück / VPE
SKINTOP® BRUSH ADD-ON 24				
52220089	40x120 mm	36,0 - 112,0 mm	4.2 mm	1

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.



ÖLFLEX®

Anschluss- und Steuerleitungen



UNITRONIC®

Datenübertragungssysteme



ETHERLINE®

Datenübertragungssysteme
für ETHERNET-Technologie



HITRONIC®

Optische Datenübertragungssysteme



EPIC®

Industriesteckverbinder



SKINTOP®

Kabelverschraubungen



SILVYN®

Kabelschutz- und
Führungssysteme



FLEXIMARK®

Kennzeichnungssysteme