

**SKINTOP®.**  
Die beste Verbindung  
für Ihre Anwendung.



**LAPP GROUP**

## SKINTOP®. Mit der können Sie rechnen.

KANN EINE KABELVERSCHRAUBUNG TATSÄCHLICH ZUR WIRTSCHAFTLICHKEIT EINER MASCHINE BEITRAGEN? SIE KANN. DENN BEI LAPP STECKT SELBST IN DER KLEINSTEN KOMPONENTE GROSSES POTENTIAL. WELCHES, SEHEN SIE HIER:



ZULASSUNGS- UND NORMENVIELFALT

**+50 %**



MAX.

KLEMMBEREICH

**+20 %**



MONTAGEZEIT

**-20 %**

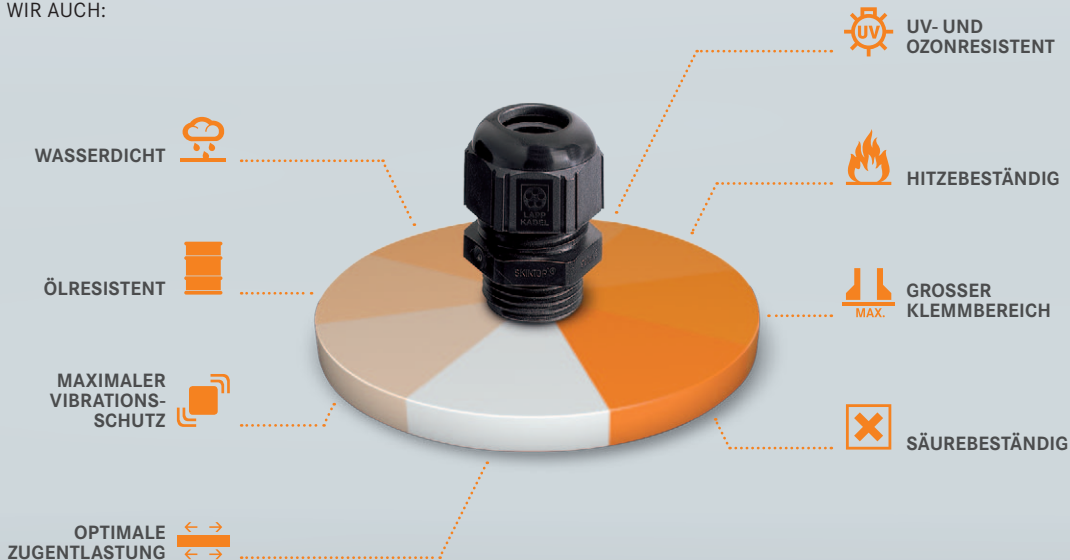


SICHERHEIT

**100 %**

## SKINTOP®. Noch ganz dicht.

WARUM SIE SICH AUSGERECHNET FÜR SKINTOP®  
ENTSCHEIDEN SOLLTEN? NUN, WIR KÖNNTEN IHNEN  
DA EINIGE GRÜNDE NENNEN. UND GENAU DAS TUN  
WIR AUCH:



## SKINTOP®. Passend gemacht.

KABELVERSCHRAUBUNG IST NICHT GLEICH KABELVERSCHRAUBUNG. UND SKINTOP® IST NICHT GLEICH SKINTOP®. SO UNTERSCHIEDLICH DIE HERAUSFORDERUNGEN, SO SPEZIFISCH SIND AUCH UNSERE LÖSUNGEN.



### SKINTOP® ST-M

Überall, wo Leitungen sicher in ein Gehäuse eingeführt werden müssen, ist auf die SKINTOP® ST-M Verlass. So sichert die IP-69-K-Zulassung hohe Funktionalität selbst bei anspruchsvollen Reinigungsprozessen.



### SKINTOP® MS-M

Ganz groß: Die SKINTOP® MS-M gibt es zusätzlich in den Größen M75 x 1,5 bis M110 x 2. Dank doppeltem Lamellenkorb lässt sie sich besonders einfach an Leitungen mit großem Querschnitt montieren.



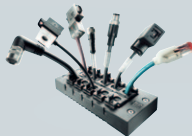
### SKINTOP® CLICK

Einklicken – Linksdreh – Rechtsdreh – fertig. So einfach funktioniert die SKINTOP® CLICK.



### SKINTOP® K-M ATEX plus

SKINTOP® hält, was sie verspricht. Bei der SKINTOP® K-M ATEX plus ist das eine erhöhte Sicherheit für den explosionsgefährdeten Bereich.



### SKINTOP® CUBE

Flexibler geht's nicht. Die Mehrfachkabeleinführung SKINTOP® CUBE sorgt mit variablen Klemmbereichen für eine einfache Montage und Demontage von vorkonfektionierten Leitungen.



### SKINTOP® SOLAR

Unsere Photovoltaik-Spezialistin SKINTOP® SOLAR bietet neben UV- und Ozonbeständigkeit auch eine hohe Zugentlastung und einen dauerhaften Vibrationsschutz.



### SKINTOP® COLD

Extrem cool: Die SKINTOP® COLD hält Temperaturen von bis zu  $-70\text{ °C}$  stand. In Gefriergutanlagen, Kühlhäusern und Offshore-Anlagen stellt sie ihre mechanische Stabilität besonders unter Beweis.

## SKINTOP®. Im Einsatz.

OB INDOOR ODER OUTDOOR, HITZE ODER KÄLTE – DIE EINSATZBEREICHE DER SKINTOP® SIND VIelfÄLTIG. WO DIE SEIT ÜBER 35 JAHREN PATENTIERTE QUALITÄT AM HÄUFIGSTEN GENUTZT WIRD, ZEIGT UNSERE GRAFIK:

ELEKTROINSTALLATION

AUTOMATISIERUNGS-  
TECHNIK

STEUERUNGS-,  
SCHALTSCHRANK- UND  
APPARATEBAU

OFFSHORE-ANLAGEN  
UND SCHIFFSBAU

MESS- UND  
REGELTECHNIK

PHOTOVOLTAIK- UND  
SOLARANLAGEN



SKINTOP®.  
Die beste Verbindung  
für Ihre Anwendung.

