

## **DATENBLATT**

52220000

## SKINTOP® CUBE

gültig ab :

23.03.2011

Das **SKINTOP® CUBE** Mehrfachkabeleinführungs-System besteht aus einem Rahmen (SKINTOP®CUBE FRAME), sowie den teilbaren Einsteck-Dichtmodulen (SKINTOP® CUBE MODULE).

SKINTOP®CUBE kann an 16- und 24-poligen Steckverbinder-Montageausschnitten montiert werden und dient zur Einführung konfektionierter Kabel und Leitungen unterschiedlicher Klemmbereiche in ein Gehäuse.

Das System bietet Zugentlastung, Schutzart und Vibrationsschutz. Bei Demontage der Module und bei Service- und Wartungsarbeiten bleibt der Rahmen fest am Gehäuse montiert.



#### SKINTOP® CUBE FRAME



Rahmen und Klemmbügel: glaskugelverstärktem PA, RAL 9005 Flachdichtung: CR, RAL 9005

Bild 1: SKINTOP® CUBE FRAME 24

#### SKINTOP® CUBE FRAME 16

für 16-polige Steckverbinder-Ausschnitte

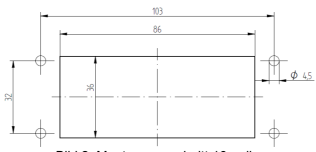


Bild 2: Montageausschnitt 16-polig

#### SKINTOP® CUBE FRAME 24

für 24-polige Steckverbinder-Ausschnitte

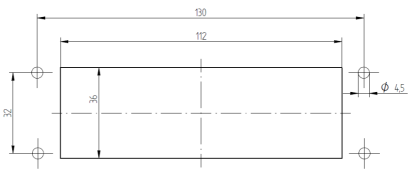


Bild 3: Montageausschnitt 24-polig

ausgearbeitet von: TE-VZ: M. Dengler	Dokument:	DB52220000DE	Blatt 1 von 2
_	i		i



# DATENBLATT52220000SKINTOP® CUBEgültig ab :<br/>23.03.2011

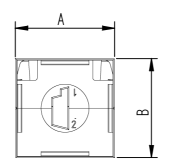
### **SKINTOP® CUBE MODULE**

Einsteck-Dichtmodul: Spezial-PP, RAL 9005 Umlaufende Dichtung: LSE2 Dichtung, RAL 9005



Bild 4: Bsp. SKINTOP® CUBE MODULE 20x20 geöffnet

Ausführung	Klemmbereich Ø in mm	AxB
SKINTOP® CUBE MODULE 20 x 20 ASI BUS	für ASI BUS Leitungen	20 x 20
SKINTOP® CUBE MODULE 20 x 20 blind	Platzhalter blind / 1 - 3	20 x 20
SKINTOP® CUBE MODULE 20 x 20 small	4 - 6	20 x 20
SKINTOP® CUBE MODULE 20 x 20 large	6 - 9	20 x 20
SKINTOP® CUBE MODULE 40 x 40 blind	Platzhalter blind	40 x 40
SKINTOP® CUBE MODULE 40 x 40 small	9 - 12	40 x 40
SKINTOP® CUBE MODULE 40 x 40 large	12 - 16	40 x 40



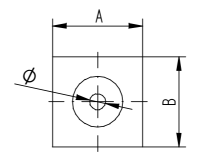


Bild 5: SKINTOP® CUBE MODULE ASI BUS

Bild 6: SKINTOP® CUBE MODULE 20x20 / 40x40

#### **Technische Merkmale:**

Schutzart IP 64 nach EN 60 529

Zugentlastung Rückhaltevermögen nach EN 50262

Temperaturbereich -20°C bis +80°C

Sonstige Eigenschaften: Chemikalienbeständig (z. B. Öle, Fette)

UV- und ozonbeständig, dauerhafter Vibrationsschutz,

Rahmen von Innen und Außen montierbar, weniger Teile durch große, variable Klemm-

bereiche.

ausgearbeitet von:			
TE-VZ: M. Dengler	Dokument:	DB52220000DE	Blatt 2 von 2