



Größenauswahl / Size Selector

Ø Stecker Ø Plug	Ø Kabel (mm) / Ø Cable (mm)													
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
bis 16 mm	SCDS16-P/S													
bis 21 mm	SCDS21A-P/S					SCDS21B-P/S								
bis 30 mm	SCDS30-P/S													
bis 40 mm	SCDS40-P/S													



Multi Deck Seal, Für Kabeldurchmesser von bis 15 mm
Entwickelt um mehrere Kabel bis zu einem Durchmesser von 15 mm aufzunehmen. Geliefert mit ungebohrter Dichtung. Aus Aluminium mit Harteloxierung oder Kunststoff, schwarz.

Multi Deck Seal, für cable diameters up to 15 mm
Designed for fit multiple cables up to 15 mm diameter. Supplied with an undrilled seal and made from marine grade Aluminium with hard anodised finish or black plastics.

Art.-Nr. Aluminium	Art.-Nr. Plastic	Kabel Ø Cable Ø
SCDS-MULTI	SCDS-MULTI-P-BLK	- 15 mm



Schottwand Durchführung

Minimiert den Zeitaufwand um Kabel Wasserdicht durch Wände zu führen. Für Wandstärken von 10 bis 35 mm. Einfache One-Man-Installation. Hergestellt aus hochfestem Nylon.

Through Bulkhead Cable Seal

Minimised time consuming to put cables through watertight bulkheads. Fits for walls from 10 to 35 mm. Fast to fit by only one person. Moulded in high strength nylon.

Art.-Nr.	Kabel Ø Cable Ø
SCTBH-4	4x 16 mm
SCTBH-10	10x 7 mm



SCANSTRUT, die auf Wasserfestigkeit getesteten Decksdurchlässe für Kabel von Antennen und Navigationslaternen.
Führen Sie die Kabel in das Schiffsinne, überall an Deck. Die Stecker müssen nicht entfernt werden.

- Flaches Profil für eine widerstandsfähige und schlagfeste Versiegelung. Keine scharfen Kanten an der man sich mit dem Fuß stoßen kann.
- Geliefert mit vorgebohrter inneren Dichtung
- Geteilte Versiegelung und damit auch ohne Steckerentfernung zu installieren.
- Spezielle Mutttern in der Basis ermöglichen eine einfache Installation und sind mehrmals verwendbar.
- Lieferbar aus Schlagfestem und UV-stabilisiertem Kunststoff oder aus Edelstahl 1.4401.

SCANSTRUT, the proven watertight installation for your antenna and navlight cables.
Pass cables into the boat, anywhere on Deck. No need to remove cable plug.

- Low profile shape for a stronger, impact resistant seal. No sharp edges to hit your foot on.
- Supplied with pre-drilled inner seals.
- Split seal eliminates need to remove cable connectors during install.
- Captive nuts in base provide easy assembly and allow reliable repeat installation.
- Available in impact resistant and UV stable plastic or marine grade 316 stainless steel.

Art.-Nr. Steel	Art.-Nr. Plastic	max. Stecker max. Plug	Kabel Ø Cable Ø
SCDS16-S	SCDS16-P	16 mm	3 - 8 mm
SCDS21A-S	SCDS21A-P	21 mm	4 - 9 mm
SCDS21B-S	SCDS21B-P	21 mm	9 - 14 mm
SCDS30-S	SCDS30-P	30 mm	9 - 14 mm
SCDS40-S	SCDS40-P	40 mm	12 - 15 mm

Micro Deck Seal

Für Kabeldurchmesser von 2 bis 6 mm
Die Micro Deck Seals sind im gleichen Design und aus den gleichen hochwertigen Materialien gefertigt wie die größeren Ausführungen. Lieferbar in der klassischen vertikalen Ausrichtung und neu in der horizontalen Ausrichtung.

Micro Deck Seal

für cable diameters from 2 mm up to 6 mm
The Micro Deck Seals designed with the same aesthetics, marine grade materials and waterproof rating as the current Deck Seal Range. Available in classic vertical style or new with horizontal cable entry.

Art.-Nr. Steel	Art.-Nr. Plastic		Kabel Ø Cable Ø
	SCDS6-P	Single	2 - 6 mm
	SCDS-H6	Single	2 - 6 mm
	SCDSHD6-B	Double	5 - 6 mm
	SCDS-H10	Single	6 - 10 mm



Anschlussdosen

Diese Anschlussdosen sind die perfekte Ergänzung für Wasserdichte Kabelführungen. Wasserdicht nach IP66. Einfach zu montieren. Ausgestattet mit 5 Schraubterminals oder 10 Klemmterminals.
Upgrade auf IP67 mit Kabeldurchführungskit **SCSB-2G**

Junction Boxes

The Junction Box range is the perfect sailing accessory for boat maintenance, providing secure IP66 watertight connections. Available with 5 screw down terminals or 10 fast-fit terminals.
Upgrade to IP67 with Cable Seal Kit **SCSB-2G**

Art.-Nr.		
SCSB-8-5	5x Schraubterminals	5x screw down terminals
SCSB-8-10	10 x Klemmterminals	10 x Fast-Fit terminals
SCSB-2G	Kabeldurchführungs-Kit	Cable Seal Kit



SCSB-8-10
0,8-3,3 mm²

SCSB-8-5
1,5-4,0 mm²