



DATENBLATT	52010400
SKINDICHT® SHVE	gültig ab : 13.06.2006

Bei der SKINDICHT® SHVE handelt es sich um eine Kabel- und Leitungseinführung für abgeschirmte Kabel und Leitungen. Das Leitungsgeflecht wird sicher und fachgerecht durch die innenliegende Erdungshülse abgegriffen. Das gewährleistet eine sichere Erdung und gleichzeitigen EMV- Schutz. Durch die konischen Spezialdichtungselemente wird bei richtiger Zuordnung eine druckwasserdichte Einführung bei gleichzeitiger Zugentlastung gewährleistet. Durch die große Dichtfläche des innenliegenden Dichtkonus wird außerdem eine Einschnürung des Adernverbandes sicher verhindert. Das garantiert eine lange Lebensdauer und ein Höchstmaß an Sicherheit.



Die Verschraubung besteht aus:

Zwischenstutzen	Messing vernickelt
Druckschraube	Messing vernickelt
Dichtkonus	Elastomer
Druckkonus	Messing vernickelt
Erdungshülse	Messing blank
O – Ring	Elastomer

Technische Merkmale:

Anschlussgewinde:	PG 7 - PG 29 nach DIN 40 430
Material:	Messing vernickelt
Schutzart:	IP 65 bis IP 68, Prüfung nach EN 60 529
Temperaturbereich:	- 20°C bis + 80°C

Auf Anfrage ist für die Verschraubung auch ein Protokoll über eine EMV- Messung lieferbar, die in einem Frequenzbereich von 10 KHz bis 400 MHz durchgeführt wurde.

Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Katalog.

Bei Beständigkeitsfragen über aggressive Medien oder spezielle Öle kann unser Labor Sie gerne beraten.

ausgearbeitet von: TE-VZ: M. Schmid	Dokument: DB52010400_1DE	Blatt 1 von 1
--	--------------------------	---------------