

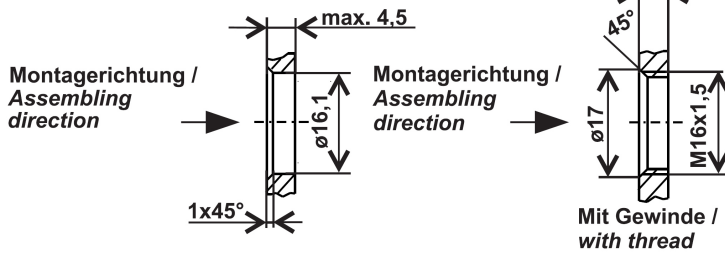
VERPACKUNG / Packing instruction

Jeder Artikel einzeln mit O-Ring und Mutter M16x1,5 (lose beilegen) im PE-Beutel verpackt, mit Etikett ME Standard 6 lt. Rahmenliefervorschrift für Etikettenbedruckung (2-00000-0000001) mit Anwenderhinweis gekennzeichnet.

Article single packed with O-ring and nut M16x1,5 in PE-bag, with label ME Standard 6 see frame delivery instruction for label printing (2-00000-0000001) with user note.

Anwenderhinweis/ user note

Empfohlene Montagebohrung /
Recommended panel cut-out




Empfohlenes Anzugsdrehmoment M16x1,5
Recommended tightening torque M16x1,5 ca. 6,25 Nm \pm 20 %

BESTÄNDIGKEIT / Resistance

Gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit (Ölbeständigkeit gilt nicht für den Einsatz mit PVC-Kabel).
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen.

Good chemical and oil resistance (articles with PVC-cable are not oil resistant).

When using aggressive mediums, material resistance based on application must be checked.

				Datum/Date	Name	Datenblatt / Data sheet Stromlaufplan / Schematic diagram	
g	NEMA hinzu	27.7.17	Ma	Freigegeben / Released	27.7.17		
f	Gehäuse, Akt.	12.12.13	Thr		Gepr. / Approved	28.7.17	Schu
e	FC- Bedruckung	14.07.05	Teu	Art. No.: 7000-48111-000000			
d	Bildl. Darstellung	29.09.04	Teu				
c	Bez. geänd.	27.09.04	Teu		M12-Schaltschrankdurchführung 8pol. A-codiert M12-panel feed through 8pole A-cod. Belegung / configuration 1-1,2-2,3-3,4-4, 5-5,6-6,7-7,8-8	Blatt 2 von 2 Sheet	
b	Schaltschrankdurchführ.	01.09.04	Teu				
Idx.	Änderung / Update	Datum/ Date	Name				
a	Erstausgabe	17.06.04	Teu	28.07.2017	7000-48111db.doc		