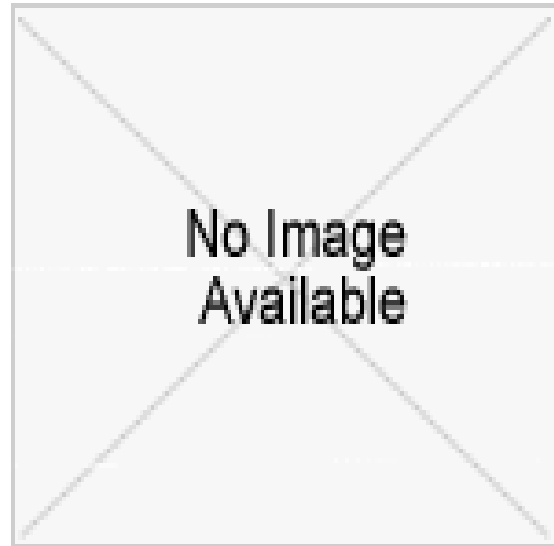


Datasheet

Art.No. Z7.428.1310.0

Cover BAS AD DD 16 ST

Protective cover with plastic locking levers, with gasket size 16



Art.No.	Z7.428.1310.0
EAN	4015573770676
Order unit	10 pieces

Approvals

Technical data

General

Degree of protection (IP)	IP65
Inflammability class of insulation material acc. with UL94	V0
Housing material	Plastic
Surface	Untreated
Colour	Grey
Operating temperature range min.	-40 °C
Operating temperature range max.	120 °C

Model

DIN-size	16
Interlock	Yes
Locking mechanism	Double locking levers
Material locking lever	Steel
Cover attachment clamping	No
With sealing	Yes
With tether cord	No
With loop	No
With ring lug	No

Classification

ECLASS 8.1	27440208: Cap for industrial connectors
ETIM 5.0	EC002314: Cap for industrial connectors
ETIM 4.0	EC002314: Cap for industrial connectors
ETIM 3.0	EC002314: Cap for heavy duty connectors

Drawings

Das Bild zeigt die interne Bauweise gemäß
 Artikel 0100010001
 M.F.P. 0100010001/M.F.P. 0100010001 (in diesem Bereich nicht anwenden)

**Schnitt/section A-A
 ohne Verriegelungsbügel/
 without locking levers**

Deckel/
cover

Dichtung/
seal

21,5

Verriegelungsbügel/
locking levers

45,5

wieland

frei von lackbenetzungs-
störenden Substanzen
free of silicone and other
similar substances

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

Teilenummer part-number	Verriegelungsbügel locking levers	L	Größe size
27.428.1210.0	Stahl/steel	75,5	10
27.428.1219.0	Edelstahl/stainless steel		
27.428.1253.0	Kunststoff/plastic	96	16
27.428.1310.0	Stahl/steel		
27.428.1319.0	Edelstahl/stainless steel		
27.428.1353.0	Kunststoff/plastic	122,5	24
27.428.1410.0	Stahl/steel		
27.428.1419.0	Edelstahl/stainless steel		
27.428.1453.0	Kunststoff/plastic		

Freilazeranz nach

Maßstab

Material und Oberfläche:

2005

Tag

Name

Entworfen 15.06.

Schnitt J.

Geprüft

Benennung

Wieland

Elektrische Verbindungen

3. Verwendung: -

Bl.: 1 von 1

Zeichnung Nr.

T 27.428.1210.0 01K

Ersatz für: -

SCHUTZDECKEL

für texos / for texos

protective cover

Index

A
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
M1
M2
M3
L
G
i
1.1
2.1
1.1

Z7428121001K_4-DWG.dwg Schmitt 2005-06-15 10:28:45 1:000