

## Datenblatt

### Subway Unterflureinheit GB2 Keystone 6 Port unbestückt perlweiß

Seite 1/5

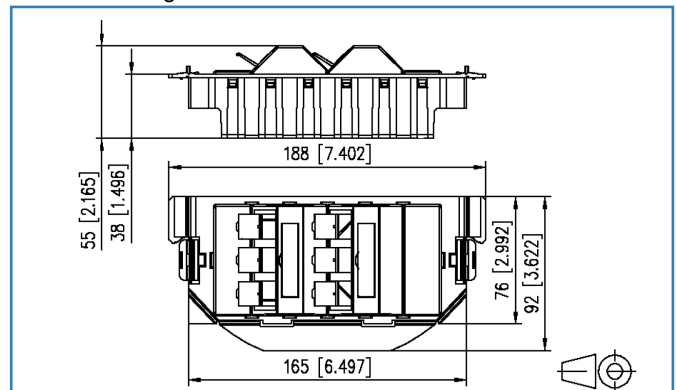
Art.-Nr.  
130B20S50601-E  
EAN 4250184170372

24.05.2016

#### Abbildungen



Maßzeichnung



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

#### Produktbeschreibung

- Anschlusseinheit zum Einbau in Geräteeinsteckplätze im Unterflurbereich für Einzelmodule in Keystonebauform
- passend zu Unterflur-Geräteeinsteckplätzen von OBO Bettermann (Ackermann), einige Typen von Electraplan Solutions
- Bauform GB2
- inkl. Modulträger für Keystone Module, Abdeckkappen und Blindabdeckungen
- Steckrichtung der Module 45° nach oben geneigt
- mit Sichtfenster für beiliegende Beschriftungseinlage
- Beschriftungsbogen 209 x 294 mm siehe Zubehör
- integrierte Staubschutzklappen (auch farblich erhältlich)
- Farbe: Gerätebecher schwarz; Abdeckteile perlweiß
- Varianten: 3 Port, 6 Port, 9 Port

**Datenblatt**  
**Subway Unterflureinheit GB2 Keystone 6 Port**  
**unbestückt perlweiß**

Seite 2/5

Art.-Nr.  
 130B20S50601-E  
 EAN 4250184170372

24.05.2016

**Technische Daten**

**Allgemeine Daten**

Einsatzgebiete	Office
Bauart	Anschlussdose
Montageart	GB2
Farbe	perlweiß
Abmessungen	
Abmessung (L x B x H)	55,00 x 76,00 x 188,00 mm
Abmessung (L x B x H)	2,165 x 2,992 x 7,40 in.
Beschriftungsmöglichkeit	Sichtfenster mit Beschriftungseinlage
Kennzeichnungsmöglichkeit	per Staubschutz

**Anschlüsse/Schnittstellen**

Portanzahl Schnittstelle 2	6
Portanzahl Schnittstelle 2 bestückt	0
Steckrichtung Modul	45° nach oben geneigt

**Mechanische Eigenschaften**

Einbauausschnitt	Keystone
------------------	----------

**Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften**

Werkstoff - Gerätebecher	Frianyl
Werkstoff - Tragrahmen	GD-Zn (Zinkdruckguss)
Werkstoff - Abdeckteil(e)	ABS
Werkstoff - Sichtfenster	ABS, glasklar
Werkstoff - Staubschutz	ABS

**Zulassungen**

RoHS	konform
------	---------

**Klassifikationen**

ETIM 5.0	EC001264
----------	----------



## Datenblatt

**Subway Unterflureinheit GB2 Keystone 6 Port  
unbestückt perlweiß**

Seite 3/5

Art.-Nr.  
130B20S50601-E  
EAN 4250184170372

24.05.2016

**Technische Daten****Verpackungsinformationen**

Verpackungsart	1 Stück / Polybeutel
Verpackungseinheit - Gewicht (Gramm)	255,00 g
Verpackungseinheit - Gewicht (Pfund)	0,56 lb



## Datenblatt

Seite 4/5

**Subway Unterflureinheit GB2 Keystone 6 Port  
unbestückt perlweiß**Art.-Nr.  
130B20S50601-E  
EAN 4250184170372

24.05.2016

**Zubehör**

Art.-Nr.	Bezeichnung
816979-0105-I	Staubschutzklappen für Modul Patchfelder / Subway / REG gelb
816979-0106-I	Staubschutzklappen für Modul Patchfelder / Subway / REG blau
816979-0107-I	Staubschutzklappen für Modul Patchfelder / Subway / REG grün
816979-0108-I	Staubschutzklappen für Modul Patchfelder / Subway / REG rot
899650-01	Beschriftungsbogen für Anschlussdosen
1309320301-E	Subway 3 Port Abdeckkappe
1309330300-E	Subway 3 Port Modulträger
1309320001-I	Subway Blindabdeckung
1309380101-I	Subway DIN Geräteträger
1309310099-I	GB Befestigungskit PUK
13093EP2-E	Subway Unterflureinheit GBV2D unbestückt
13093EPAM3-E	Montageplatte für GBV 4 x Modul Einbauausschnitt
13093EPAK3-E	Montageplatte für GBV 3 x Keystone Einbauausschnitt



**Datenblatt**  
**Subway Unterflureinheit GB2 Keystone 6 Port**  
**unbestückt perlweiß**

Seite 5/5

Art.-Nr.  
 130B20S50601-E  
 EAN 4250184170372

24.05.2016

**Abbildungen**

Maßzeichnung

