

CONNECT

P | Cabling

We realize ideas

Seite 1/6

Art.-Nr. 1309460003-I

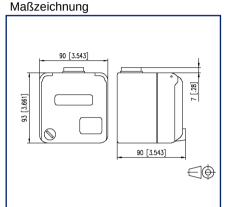
EAN 4250184117162

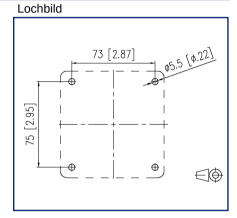
08.08.2023 Version: V

Datenblatt Modul IP44SG AP-Gehäuse unbestückt

Abbildungen







Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- abschließbare Aufputz IP44 Dose, mit zwei Schlüsseln mit gleichschließendem Schloss (gleiche Schlösser und Schlüssel)
- Deckel schließt vollständig, auch bei eingesteckten Patchkabeln
- Für zwei Einzelmodule in Modulbauform (nicht geeignet für OpDAT Module)
- Ballwurfsicher nach DIN 18032
- mit handelsüblichen Patchkabeln betreibbar
- · gut sichtbares Beschriftungsfeld
- Gehäuseunterteil um 180 Grad drehbar, dadurch Kabelzuführung von oben und unten möglich
- mit Raum um notwendige Kabelreserven abzulegen
- · Farbe grau





We realize ideas

Datenblatt Modul IP44SG AP-Gehäuse unbestückt

Seite 2/6

Art.-Nr. 1309460003-I EAN 4250184117162

> 08.08.2023 Version: V

Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Einsatzgebiete	Bürobereiche
Mechanische Bewertung nach MICE	M1
Ingress Bewertung nach MICE	l1
Climatic Bewertung nach MICE	C1
Elektromagnetische Bewertung nach MICE	E3
Bauart	Anschlussdose
Montageart	AP
Farbe	grau
Abmessungen	
Abmessung (L x B x H)	90 mm x 90 mm x 93 mm
Abmessung (L x B x H)	3,543 in. x 3,543 in. x 3,661 in.
Modularität	ja
Beschriftungsmöglichkeit	Sichtfenster mit Beschriftungseinlage
Anschlüsse/Schnittstellen	
Portanzahl Schnittstelle 2	2
Portanzahl Schnittstelle 2 bestückt	0
Kabel-zu/abgang	90° von oben und unten
Mechanische Eigenschaften	
Einbauausschnitt	Modul
Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften	
Halogenfreiheit	ja
RoHS	konform
Umgebungsbedingungen	
Eindringen von Teilchen	IP4X im geschlossenen Zustand
Eindringen von Flüssigkeit/Untertauchen	IPX4 im geschlossenen Zustand









We realize ideas

Datenblatt Modul IP44SG AP-Gehäuse unbestückt

Seite 3/6

Art.-Nr. 1309460003-I EAN 4250184117162

> 08.08.2023 Version: V

Technische Daten

Normen/Bestimmungen

Sporthallen - Hallen und Räume für Sport und DIN 18032 Mehrzwecknutzung

Klassifikationen	
ETIM 5.0	EC001264
ETIM 6.0	EC001264
ETIM 7.0	EC001264
ETIM 8.0	EC001264
ETIM 9.0	EC001264

Verpackungsinformationen		
Verpackungsart	5 Stück / Karton	
Verpackungseinheit - Gewicht (Gramm)	1326 g	
Verpackungseinheit - Gewicht (Pfund)	2.92 lb	
Abmessung - Verpackung (B x H x T)	310 mm x 262 mm x 122 mm	
Abmessung - Verpackung (B x H x T)	12,205 in. x 10,315 in. x 4,803 in.	







We realize ideas

Datenblatt
Modul IP44SG AP-Gehäuse unbestückt

Seite 4/6

Art.-Nr. 1309460003-I

EAN 4250184117162

08.08.2023 Version: V

Zubehör

ArtNr.	Bezeichnung
130910-DNV	E-DAT modul Cat.6 _A 8(8) Buchse, T568A+T568B DNV
130910-l	E-DAT modul Cat.6 _A 8(8) Buchse
130910-I-B1	E-DAT modul Cat.6 _A 8(8) Buchse, T568B
130910-Z	E-DAT modul Cat.6 _A 8(8) Buchse, (12 Stück)
130944V203-E	Kabelverschraubung M25 2x8
130B11-25-E	25Gmodul
130B11-25-Z	25Gmodul (12 Stück)
130B11-DNV	C6 _A modul 180° Buchse DNV
130B11-E	C6 _A modul 180° Buchse
130B11-Z	C6 _A modul 180° Jack (12 Stück)
130B12-25-E	25Gmodul 270° Jack
130B12-E	C6 _A modul 270° Buchse





We realize ideas

Datenblatt Modul IP44SG AP-Gehäuse unbestückt

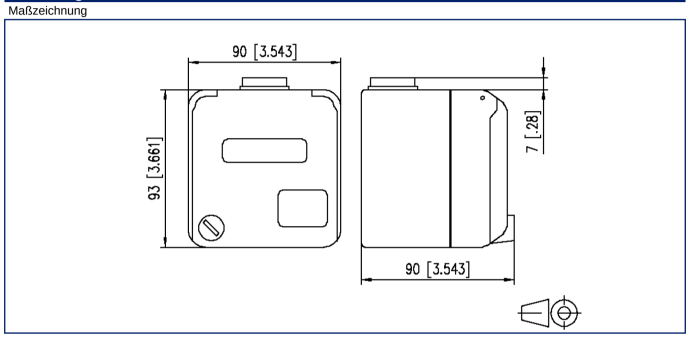
Seite 5/6

Art.-Nr. 1309460003-I

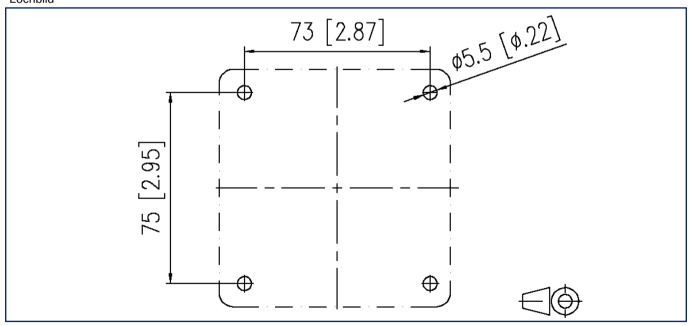
EAN 4250184117162

08.08.2023 Version: V

Abbildungen



Lochbild









We realize ideas

Datenblatt
Modul IP44SG AP-Gehäuse unbestückt

Seite 6/6

Art.-Nr. 1309460003-I

EAN 4250184117162

08.08.2023 Version: V

Abbildungen

