

# Datenblatt

## Modul Anschlussdose UPk 2 Port unbestückt verkehrsweiß

Seite 1/6

Art.-Nr.  
1309151127-E

EAN 4251394691275

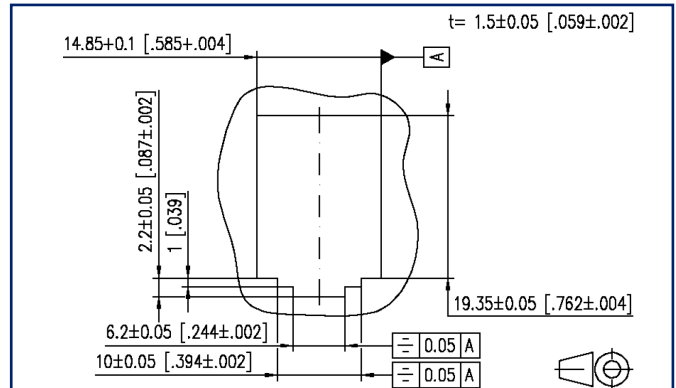
19.01.2026

Version: A

### Abbildungen



Einbauausschnitt



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

### Produktbeschreibung

- Kanal-Anschlusseinheit für Einzelmodule in Modulbauform
- Steckrichtung des Moduls 45° nach unten geneigt
- Zugentlastung am Modul
- mit Sichtfenster für beiliegende Beschriftungseinlage
- Beschriftungsbogen 209 x 294 mm siehe Zubehör
- integrierte Staubschutzklappen (auch farbig erhältlich)
- Oberfläche matt strukturiert
- kompatibel zu Design-Zentralstücken von Schalterprogrammen
- Varianten: 1 Port, 2 Port, 3 Port
- Farbvarianten: reinweiß, verkehrsweiß



**Datenblatt**

Seite 2/6

**Modul Anschlussdose UPk 2 Port unbestückt verkehrsweiß**

Art.-Nr.  
1309151127-E

EAN 4251394691275

19.01.2026

Version: A

**Technische Daten**

**Allgemeine Daten**

Einsatzgebiete	Bürobereiche
Mechanische Bewertung nach MICE	M1
Ingress Bewertung nach MICE	I1
Climatic Bewertung nach MICE	C1
Elektromagnetische Bewertung nach MICE	E3
Bauart	Anschlussdose
Montageart	UPk
Farbe	verkehrsweiß - RAL 9016
Abmessungen	
Abmessung (L x B x H)	21,2 mm x 69,9 mm x 69,9 mm
Abmessung (L x B x H)	0,835 in. x 2,752 in. x 2,752 in.
Modularität	ja
Beschriftungsmöglichkeit	Sichtfenster mit Beschriftungseinlage
Kennzeichnungsmöglichkeit	per Staubschutz

**Anschlüsse/Schnittstellen**

Portanzahl Schnittstelle 2	2
Portanzahl Schnittstelle 2 bestückt	0
Portanzahl Schnittstelle 2 mit Staubschutz	2
Steckrichtung Modul	45° nach unten geneigt

**Mechanische Eigenschaften**

Einbauausschnitt	MC Modul
Zugentlastung	am Modul

**Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften**

Werkstoff - Tragrahmen	GD-Zn
Werkstoff - Abdeckteil(e)	ABS
Werkstoff - Sichtfenster	ABS, glasklar
Werkstoff - Staubschutz	ABS
Halogenfreiheit	ja
RoHS	konform

## Datenblatt

Seite 3/6

## Modul Anschlussdose UPk 2 Port unbestückt verkehrsweiß

Art.-Nr.  
1309151127-E

EAN 4251394691275

19.01.2026

Version: A

**Technische Daten****Normen/Bestimmungen**

Abdeckplatten für Installationsgeräte 1	DIN 49075-1:1989-10
Abdeckplatten für Installationsgeräte 2	DIN 49075-2:1989-10

**Klassifikationen**

ETIM 7.0	EC001264
ETIM 8.0	EC001264
ETIM 9.0	EC001264
ETIM 10.0	EC001264

**Verpackungsinformationen**

Verpackungsart	10 Stück / Karton
----------------	-------------------

**Verwendungshinweis**

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Standardprodukt von METZ CONNECT. Der konkrete Einsatzzweck der Ware beim Kunden oder eventuellen Kunden des Kunden ist METZ CONNECT unbekannt. Der Kunde gewährleistet, dass er den Einsatz der Ware und eventueller Produktmodifizierungen, Produktänderungen oder Produktweiterentwicklungen im Hinblick auf den konkreten Verwendungszweck nach dem Stand der Technik oder in sonstiger Weise vollständig und ausreichend erprobt hat. Auf Nachfrage von METZ CONNECT wird der Kunde aussagekräftige Nachweise (beispielsweise Versuchs- und Laborprotokolle, Zertifizierungen etc.) vorlegen und zur Verfügung stellen.



# Modul Anschlussdose UPk 2 Port unbestückt verkehrsweiß

Art.-Nr.  
1309151127-E

EAN 4251394691275

19.01.2026

Version: A

## Zubehör

Art.-Nr.	Bezeichnung
130829-02-I	Aufputzrahmen 85 x 85 x 35 mm - 1fach, reinweiß
130829-4302-I	Aufputzrahmen 85 x 85 x 43 mm - 1fach, reinweiß
1308895010-I	Montagehalter für Anschlussdosen T-Nut-Befestigung - Einbau waagrecht 50 mm, ohne Trennschale
1308895011-I	Montagehalter für Anschlussdosen T-Nut-Befestigung - Einbau waagrecht 50 mm, mit Trennschale
1308895020-I	Montagehalter für Anschlussdosen Tragschienenbefestigung - Einbau waagrecht 50 mm, ohne Trennschale
1308895021-I	Montagehalter für Anschlussdosen Tragschienenbefestigung - Einbau waagrecht 50 mm, mit Trennschale
1308895040-I	Montagehalter für Anschlussdosen T-Nut-Befestigung - Einbau senkrecht 50 mm, ohne Trennschale
1308895041-I	Montagehalter für Anschlussdosen T-Nut-Befestigung - Einbau senkrecht 50 mm, mit Trennschale
1308895220-I	Montagehalter für Anschlussdosen Tragschienenbefestigung - Einbau waagrecht 52 mm, ohne Trennschale
1308895221-I	Montagehalter für Anschlussdosen Tragschienenbefestigung - Einbau waagrecht 52 mm, mit Trennschale
1308895510-I	Montagehalter für Anschlussdosen T-Nut-Befestigung - Einbau waagrecht 55 mm, ohne Trennschale
1308895511-I	Montagehalter für Anschlussdosen T-Nut-Befestigung - Einbau waagrecht 55 mm, mit Trennschale
1308895520-I	Montagehalter für Anschlussdosen Tragschienenbefestigung - Einbau waagrecht 55 mm, ohne Trennschale
1308895521-I	Montagehalter für Anschlussdosen Tragschienenbefestigung - Einbau waagrecht 55 mm, mit Trennschale
1308895540-I	Montagehalter für Anschlussdosen T-Nut-Befestigung - Einbau senkrecht 55 mm, ohne Trennschale
1308895541-I	Montagehalter für Anschlussdosen T-Nut-Befestigung - Einbau senkrecht 55 mm, mit Trennschale

## Datenblatt

Seite 5/6

## Modul Anschlussdose UPk 2 Port unbestückt verkehrsweiß

Art.-Nr.  
1309151127-E

EAN 4251394691275

19.01.2026

Version: A

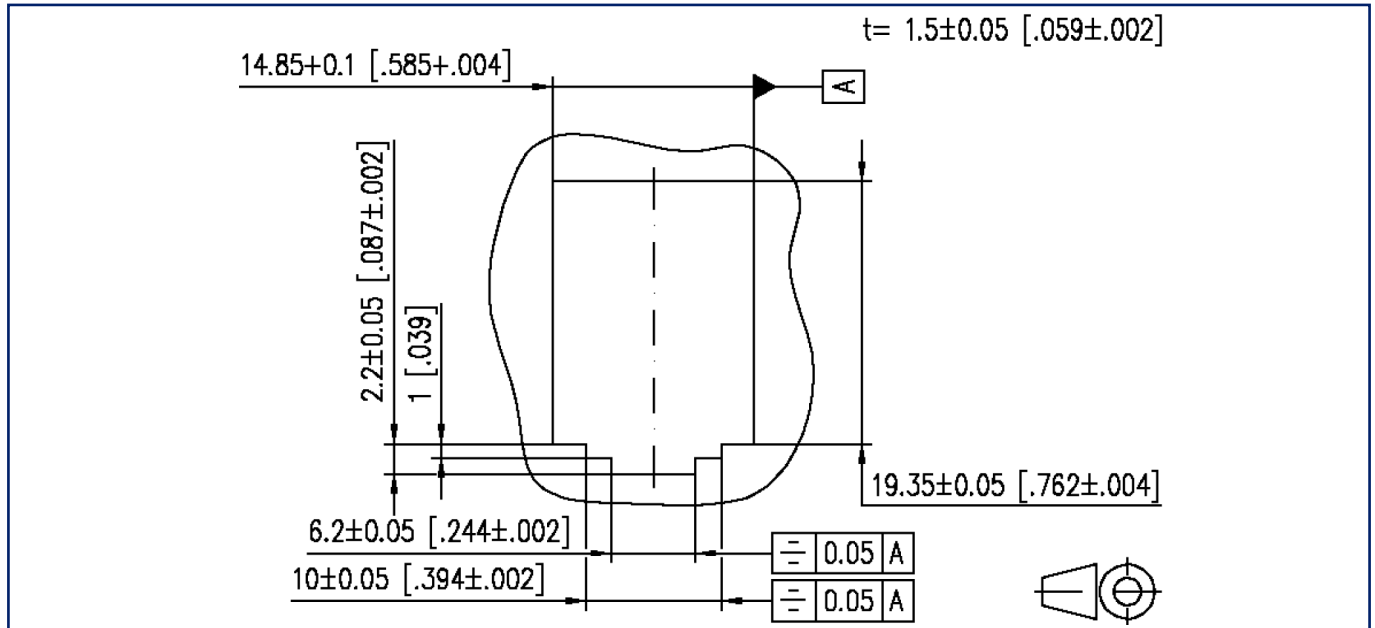
**Zubehör**

130889ADTK-I	Montagehalter ADTK für OBO
130889ADTSA-I	Montagehalter ADTSA für OBO
130889FKH-I	Montagehalter FR für Kleinhuis
130889FNI-I	Montagehalter FR für Niedax
130889FTE-I	Montagehalter FR für Tehalit
130910-DNV	E-DAT modul Cat.6 <sub>A</sub> 8(8) Buchse DNV
130910-I	E-DAT modul Cat.6 <sub>A</sub> 8(8) Buchse
130910-Z	E-DAT modul Cat.6 <sub>A</sub> 8(8) Buchse, (12 Stück)
1309A0-I	E-DAT modul Kupplung 8(8) 180° Klasse E <sub>A</sub>
130B11-25-E	25Gmodul
130B11-25-Z	25Gmodul (12 Stück)
130B11-DNV	C6 <sub>A</sub> modul 180° Buchse DNV
130B11-E	C6 <sub>A</sub> modul 180° Buchse
130B11-Z	C6 <sub>A</sub> modul 180° Jack (12 Stück)
820394-0105-I	Staubschutzklappen für Anschlussdosen gelb
820394-0106-I	Staubschutzklappen für Anschlussdosen blau
820394-0107-I	Staubschutzklappen für Anschlussdosen grün
820394-0108-I	Staubschutzklappen für Anschlussdosen rot
820395-0102-I	Abdeckplatte 80 x 80 mm, reinweiß, Modul
899650-01	Beschriftungsbogen für Anschlussdosen



Abbildungen

Einbauausschnitt



© 2026 METZ CONNECT - Technische Änderungen vorbehalten! Subject to modifications! Sous réserve de modifications techniques!

