



KLEINVERTEILER

# AK 14



## AK 14

Kleinverteiler

**INDIVIDUALISIERBAR**

315 x 300 x 155 mm  
 Artikelnummer: 73341401

Kleinverteiler - Industrie Qualität -, 1-reihig, 14  
 Teilungseinheiten, integrierte Belüftungselemente zur  
 Verminderung der Kondenswasserbildung, oben elastische  
 Einführungen, Abdeck- und Beschriftungsstreifen, mit  
 zusätzlichen Doppelmembranstützen und weiterem Zubehör

schraubenlose PE/N-Klemmschiene mit jeweils 3  
 schraubbaren Klemmstellen, Klemmstellen 2,5 - 16 mm<sup>2</sup>, 14  
 schraubenlosen Klemmstellen 1,5 - 4 mm<sup>2</sup>



## Technische Daten

### Abmessungen

Breite:	315 mm
Länge:	300 mm
Höhe:	155 mm
Innenhöhe:	95 mm
Innenbreite:	295 mm
Innenlänge:	280 mm

### Werkstoff:

Kasten:	Polycarbonat
Deckel:	Polycarbonat
Klappfenster:	Polycarbonat, transparent
Dichtung:	Polyurethan

## Highlights

Sicher - Dank der hohen Schutzart IP65 und der robusten,  
 halogenfreien Ausführung wird auch bei rauen industriellen  
 Umgebungsbedingungen ein sicherer Betrieb gewährleistet.

## Zertifikate



## Zubehör

- AK3 KBL - Kabelblende mit Dokumentenfach
- AK3 NS35-14 - Normschiene
- AK3 NS35-275 - Normschiene
- AK3 ABL-ES - Aussenbefestigungslaschen
- AK3 STD - Schuko-Anbausteckdose
- AK3 KS M50 - Kombiverschraubung



KLEINVERTEILER

# AK 14

Deckelschraube: Polyamid 6, glasfaserverstärkt

## Weitere Eigenschaften

Schutzart: IP65 - nach EN 60529 / DIN VDE 0470-1

Schlagfestigkeit: IK08

Anreihbar: Ja

Schwermetallfrei: Ja

PVC-frei: Ja

Silikonfrei: Ja

Farbe: grau

Bemessungsisolationsspannung AC: 1000 V

Bemessungsisolationsspannung DC: 1500 V

plombierbar: Ja

Funktionserhalt: ohne

Anzahl Teilungseinheiten: 14

EMV-Ausführung: Nein

mit Schloss: Nein

Drehmoment der Deckelschraube: 1.2 N m

AK AS - Abdeckstreifen

AK AS-v - Abdeckstreifen

AK SGA-1 - Schlossgarnitur

AK SGA-2 - Schlossgarnitur

KLS N 35 - Klemmstein

KLS PE 35 - Klemmstein

KST M25-33 - Kombistutzen

## Umgebungsbedingungen

Umgebungstemp. (minimal): -35 °C

Umgebungstemp. (maximal): 80 °C

Umgebungstemp. (24 Stunden): 60 °C

Max. rel. Luftfeuchte bei 25° C (kurzfristig): 90%

Max. rel. Luftfeuchte bei 40° C: 50%