

# Elektronikgehäuse - ME 22,5 UTG BK - 2908427

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://download.phoenixcontact.de>)



Gehäuse-Unterteil geschlossen, komplett vormontiert, mit Metallfußriegel.

Abbildung zeigt vollständig montierte Varianten des Elektronikgehäuses, in der Farbe grün

## Produkteigenschaften

- Werkzeuglose Montage
- Geringe Baubreite bei hoher Polzahl
- Große Bestückungsfläche
- Vertiefte Etikettierflächen
- Gleiche Leiterplattengeometrie für alle Baubreiten
- Brennbarkeitsklasse V0 nach UL 94
- Schnelle Montage auf der Tragschiene nach EN 60 715
- Eingeprägte Material- und Teilekennzeichnung am Gehäuse (Recyclingfähigkeit)
- Kostenersparnis durch einfache Fertigung des Gerätes
- Im Gehäuseunterteil integrierter Funktions-Erdkontakt (EMV)
- Teilziehbarkeit der Elektronik
- Optional im Gehäuse integrierter BUS-Anschluss, wahlweise zur parallelen oder seriellen Kontaktierung
- Metall-Fußriegel

## Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	100
<b>GTIN</b>	4017918359836

## Klassifikationen

eCl@ss

<b>eCl@ss 4.0</b>	27180401
<b>eCl@ss 4.1</b>	27180401
<b>eCl@ss 5.0</b>	27180506
<b>eCl@ss 5.1</b>	27180506
<b>eCl@ss 6.0</b>	27180802
<b>eCl@ss 7.0</b>	27182702
<b>eCl@ss 8.0</b>	27182702

ETIM

# Elektronikgehäuse - ME 22,5 UTG BK - 2908427

## Klassifikationen

### ETIM

ETIM 2.0	EC001031
ETIM 3.0	EC001031
ETIM 4.0	EC001031
ETIM 5.0	EC001031

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501

## Approbationen

---

UL Recognized /

---

### Approbationsdetails



## Zubehör

### Kodierelement

CR-MSTB - 1734401



---

CP-MSTB - 1734634



---

## Einbaugehäusemittelteil

## Elektronikgehäuse - ME 22,5 UTG BK - 2908427

### Zubehör

ME 45 UTM GN - 2853404



ME 45 UTM G GN - 2853417



### Montagematerial

ME-SAS - 2853899



ME LPZS - 2906911



ME MF 17,5 - 2908281



## Elektronikgehäuse - ME 22,5 UTG BK - 2908427

### Zubehör

ME-SAS - 2853899



---

ME LPZS - 2906911



---

### Leiterplatte

ME LP - 2906908



---

ME LP - 2906908



---

### Erdkontakt

ME FE-CONTACT - 2908294



---

### Leiterplattenklemme

## Elektronikgehäuse - ME 22,5 UTG BK - 2908427

### Zubehör

MKDSO 2,5/ 4-L - 1707234



---

MKDSO 2,5/ 4-R - 1707247



---

### Blindstopfen

ME B-22,5 MKDSO GN - 2907143



---

### Zubehör

ME B-22,5 MKDSO BK - 2908456

---

ME B-22,5 MSTBO BK - 2909659

---

## Elektronikgehäuse - ME 22,5 UTG BK - 2908427

### Zubehör

MKDSO 2,5/ 4-R BK - 2869760

---

MKDSO 2,5/ 4-L BK - 2869773

---

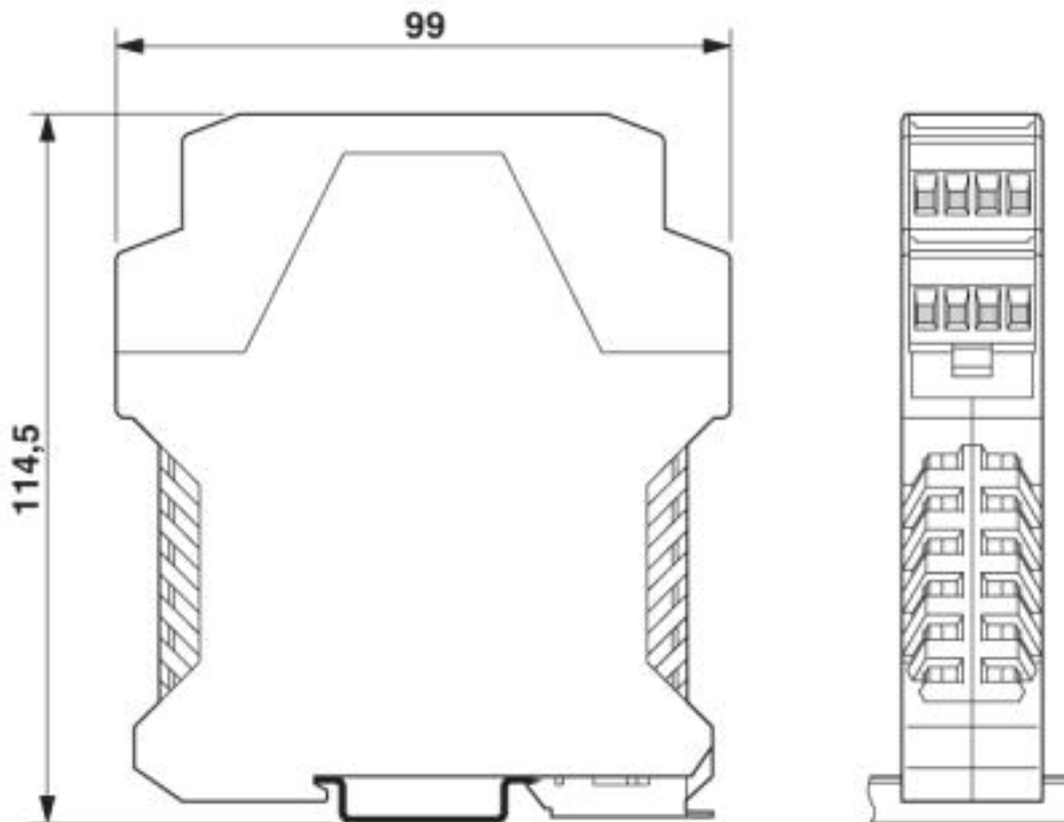
ME B-22,5 MKDSO BK - 2908456

---

### Zeichnungen

# Elektronikgehäuse - ME 22,5 UTG BK - 2908427

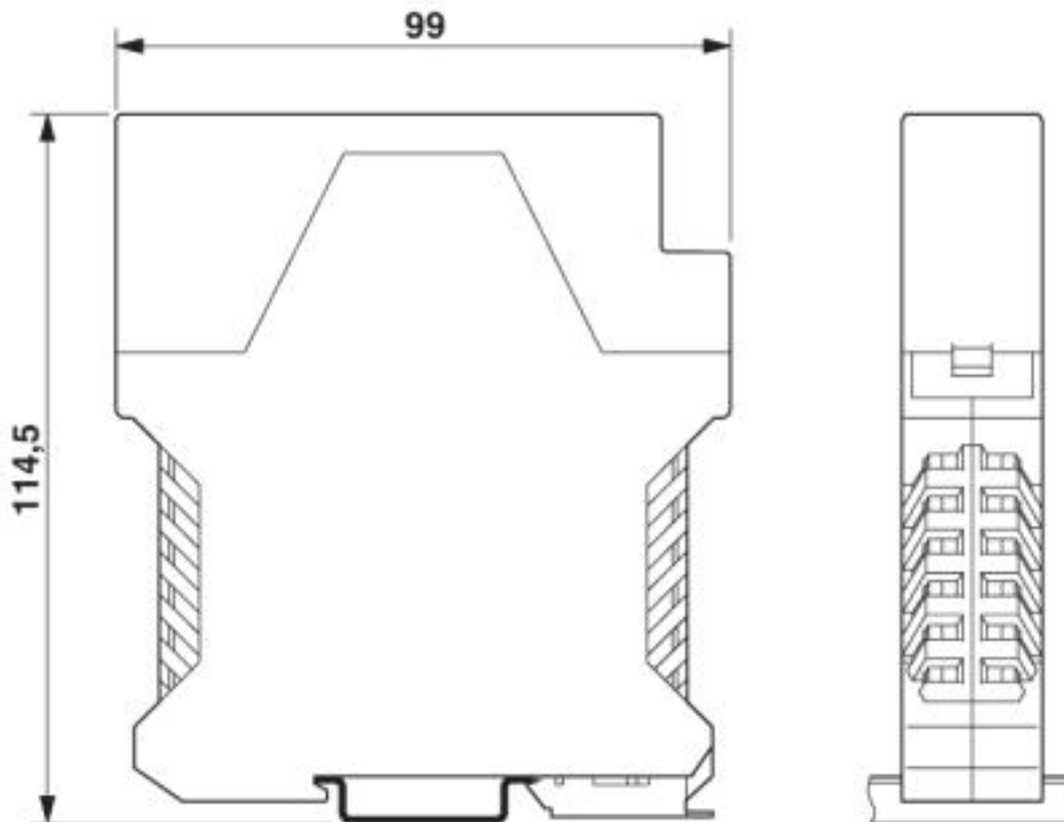
Maßzeichnung



Abmessungen der Elektronikgehäuse ME... mit doppelstöckigem Oberteil

# Elektronikgehäuse - ME 22,5 UTG BK - 2908427

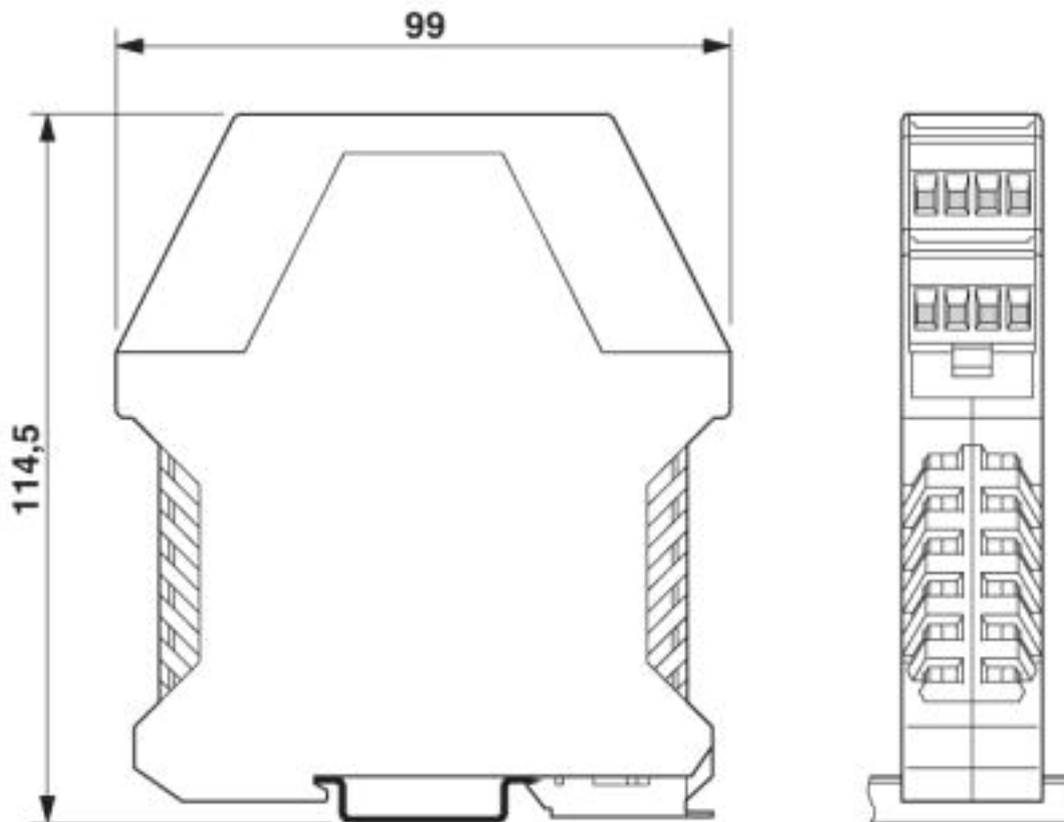
Maßzeichnung



Abmessungen der Elektronikgehäuse ME... mit einstöckigem Oberteil

# Elektronikgehäuse - ME 22,5 UTG BK - 2908427

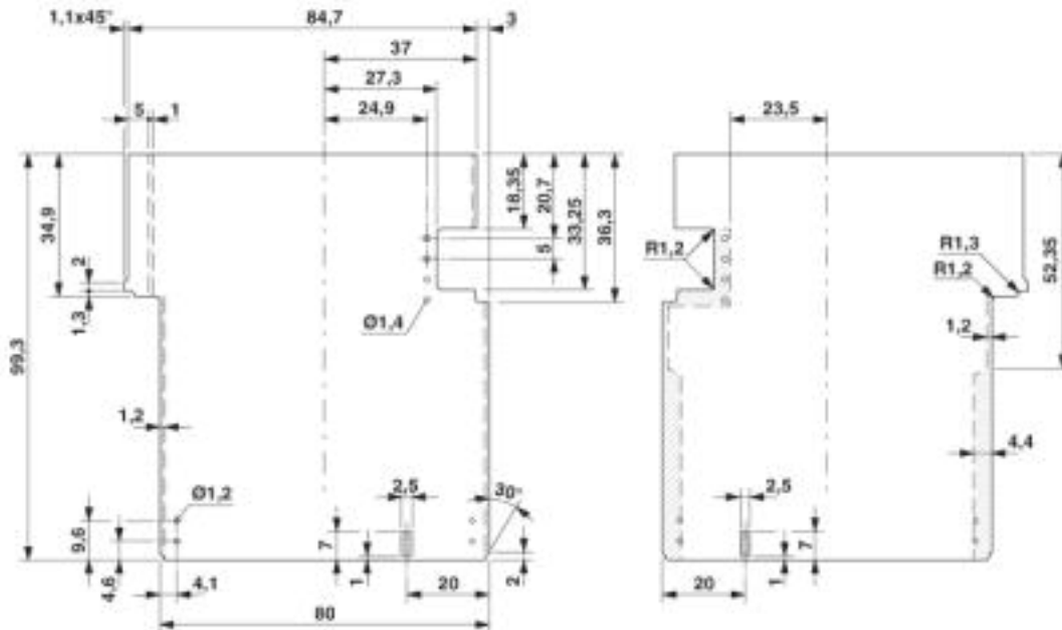
Maßzeichnung



Abmessungen der Elektronikgehäuse ME... mit doppelstöckigem Oberteil

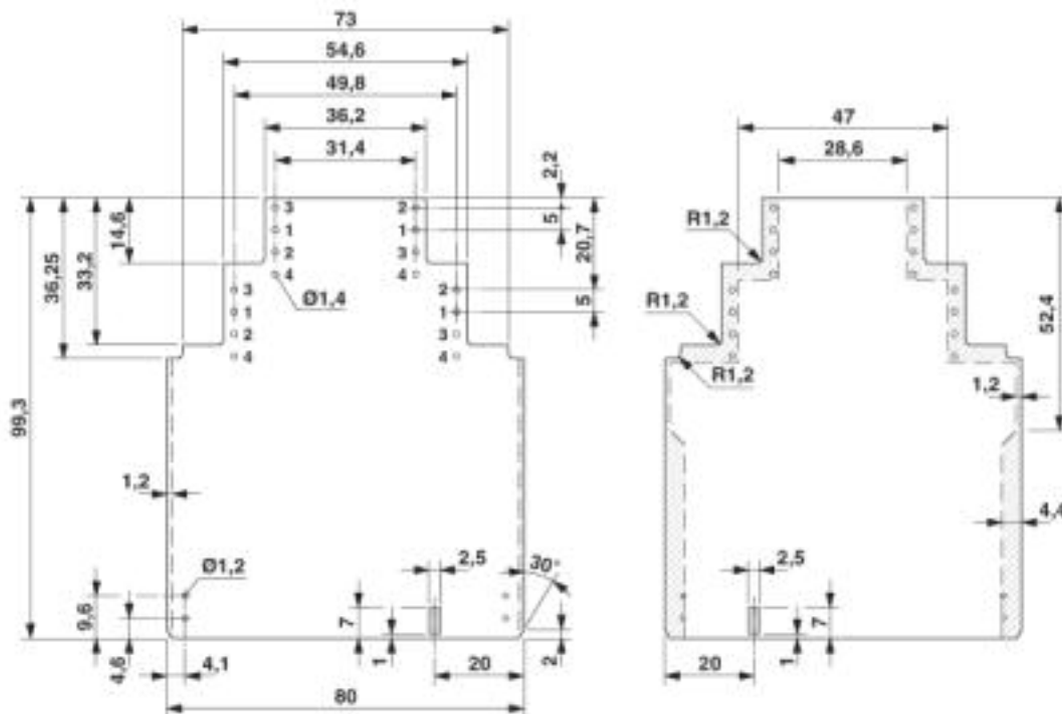
# Elektronikgehäuse - ME 22,5 UTG BK - 2908427

Maßzeichnung



Maßbild der Leiterplatte ME... bei Verwendung des einstückigen Oberbauteiles

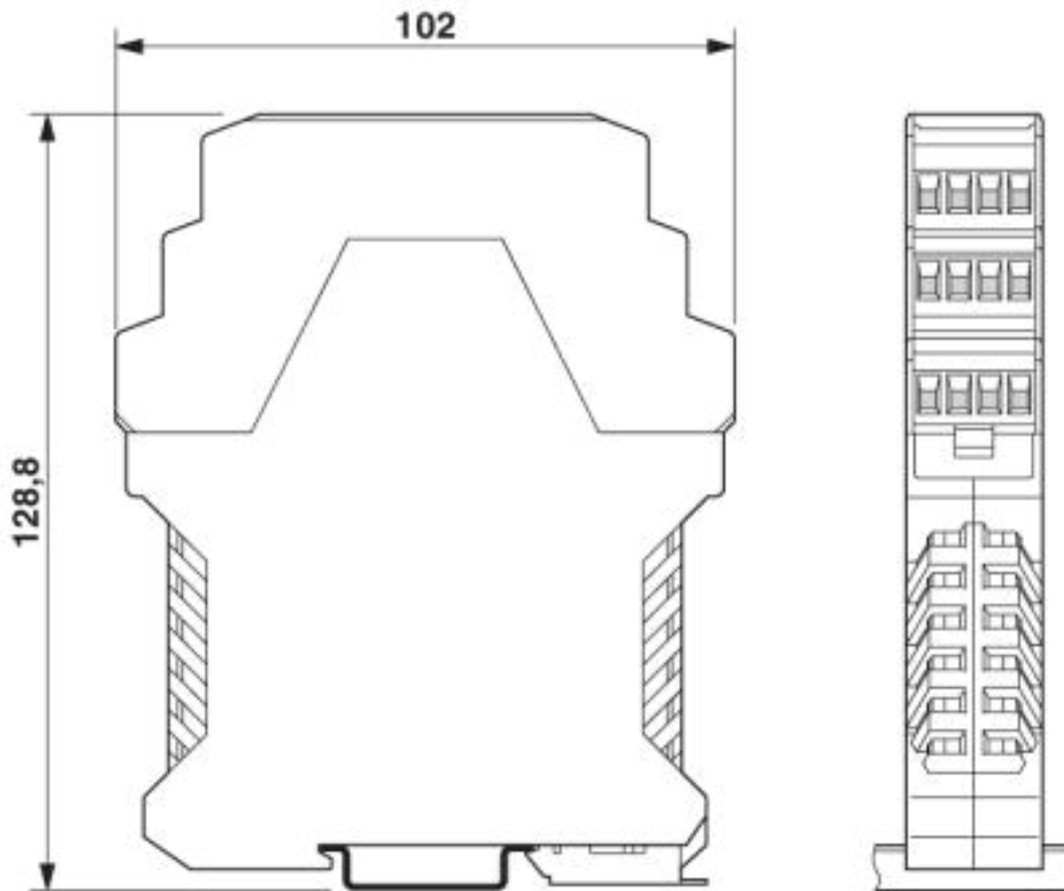
Maßzeichnung



Maßbild der Leiterplatte ME... bei Verwendung des doppelstöckigen Oberbauteiles

# Elektronikgehäuse - ME 22,5 UTG BK - 2908427

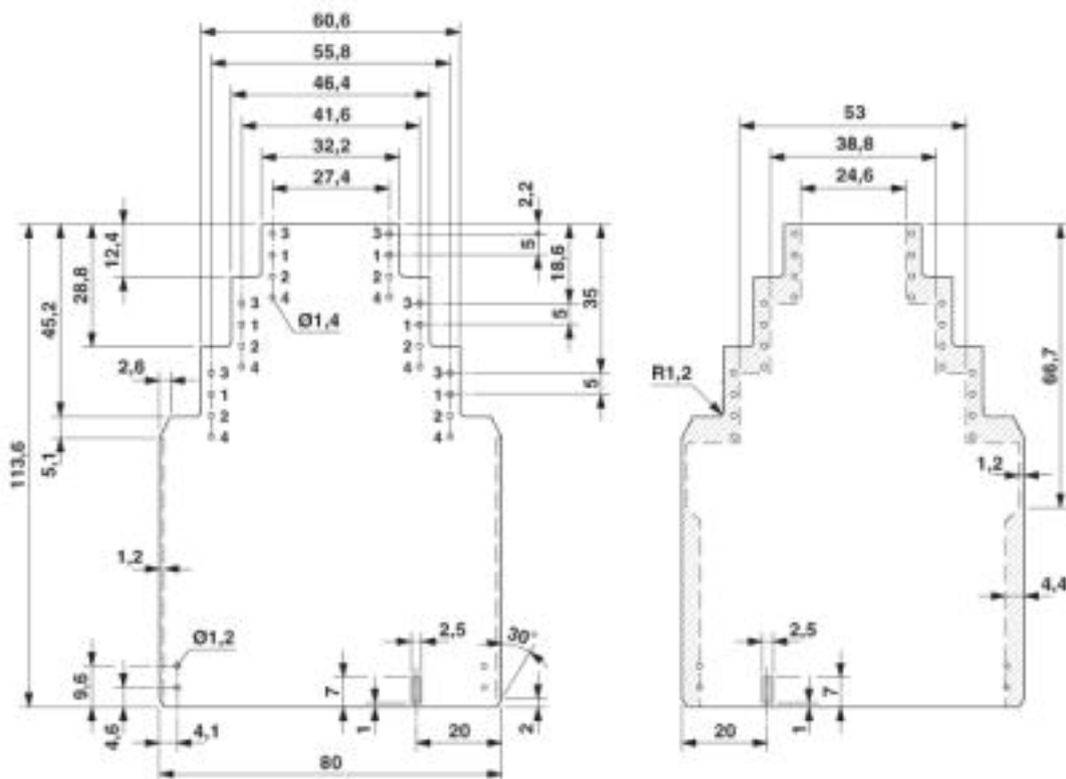
Maßzeichnung



Maßbild der Leiterplatte ME... bei Verwendung des dreistöckigen Oberteiles

# Elektronikgehäuse - ME 22,5 UTG BK - 2908427

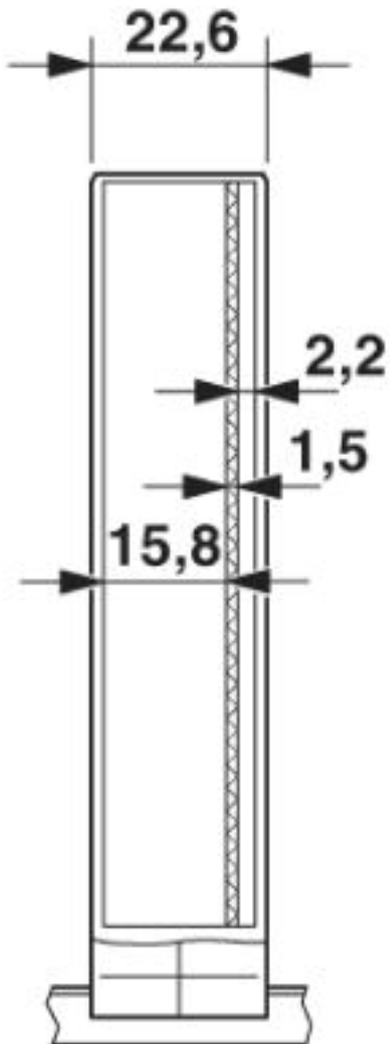
Maßzeichnung



Maßbild der Leiterplatte ME... bei Verwendung des dreistöckigen Oberteiles

# Elektronikgehäuse - ME 22,5 UTG BK - 2908427

Maßzeichnung



Gehäuseinnenmaße Elektronikgehäuse ME 22,5...

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten  
<http://www.phoenixcontact.com>