

# ME PS-22,5 MSTBT TRANS - Elektronikgehäusekomponente



2279062

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2279062>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

Auswerfer für COMBICON Stecker



## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2279062
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	AM
Produktschlüssel	ACHADZ
GTIN	4046356179713
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,604 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,5 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE

# ME PS-22,5 MSTBT TRANS - Elektronikgehäusekomponente



2279062

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2279062>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Montagematerial
Gehäuseart	Tragschienengehäuse
Gehäuseserie	ME
Produktfamilie	ME 22,5..

### Maße

Breite	22 mm
Höhe	4,45 mm
Tiefe	13,6 mm

### Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	transparent
Material Gehäuse	PA

# ME PS-22,5 MSTBT TRANS - Elektronikgehäusekomponente



2279062

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2279062>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2279062>



**UL Recognized**

Zulassungs-ID: E240868

# ME PS-22,5 MSTBT TRANS - Elektronikgehäusekomponente



2279062

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2279062>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27190605
ECLASS-15.0	27190605

### ETIM

ETIM 10.0	EC002779
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

# ME PS-22,5 MSTBT TRANS - Elektronikgehäusekomponente



2279062

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2279062>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie

Ja, Keine Ausnahmeregelungen

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)

Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)