

ME PS-22,5 TVFKCL TRANS - Elektronikgehäusekomponente



2279088

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2279088>

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	2279088
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACHADZ
GTIN	4046356179690
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,726 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,726 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE

ME PS-22,5 TVFKCL TRANS - Elektronikgehäusekomponente



2279088

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2279088>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

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

Maße

Breite	22 mm
Höhe	4,09 mm
Tiefe	20,25 mm

Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	transparent
Material Gehäuse	PA

ME PS-22,5 TVFKCL TRANS - Elektronikgehäusekomponente



2279088

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2279088>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0

27190605

ETIM

ETIM 9.0

EC002779

UNSPSC

UNSPSC 21.0

31261500

ME PS-22,5 TVFKCL TRANS - Elektronikgehäusekomponente



2279088

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2279088>

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 2025 © - 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