

DF-PTMC-2-ZB - Schildchenadapter



3270406

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270406>

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.



Schildchenadapter, zur Aufnahme der Beschriftung, Tiefe: 13 mm, Breite: 8,5 mm, Höhe: 30 mm, Farbe: grau

Ihre Vorteile

- Einfache Markierungsmöglichkeiten
- Zubehör zum Aufrasten auf PTMC
- Zum seitlichen Anrasten an PTMC
- Ermöglicht die Erstellung einer Markierungsmatrix

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3270406
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE6ZWX
GTIN	4055626314938
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,07 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,82 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	PL

DF-PTMC-2-ZB - Schildchenadapter



3270406

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270406>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Montagematerial
------------	-----------------

Maße

Breite	8,5 mm
Höhe	30 mm
Tiefe	13 mm

Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Material	PA

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C ... 105 °C (max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe RTI Elec.)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C ... 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C)
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Betätigung)	-5 °C ... 70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % ... 70 %

DF-PTMC-2-ZB - Schildchenadapter



3270406

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270406>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27141190

ETIM

ETIM 9.0	EC004591
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

DF-PTMC-2-ZB - Schildchenadapter



3270406

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270406>

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