

PROT-M23PRO-SG-IT-IP20 - Kunststoff-Schutzkappe



1055744

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1055744>

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.

Kunststoff-Schutzkappe, M23, Serie: M23 PRO Signal



Abbildung kann je nach Konfiguration abweichen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1055744
Verpackungseinheit	25 Stück
Mindestbestellmenge	25 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	ABRGAE
GTIN	4063151782566
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,896 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,7 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE

1055744

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1055744>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Schutzkappe
Serie	M23 PRO Signal

Materialangaben

Material	TPE
----------	-----

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

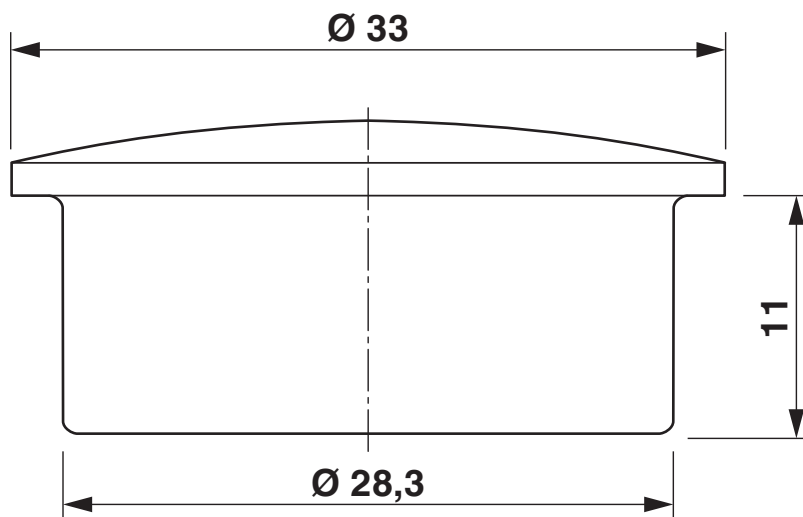
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 105 °C

1055744

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1055744>

Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung

1055744

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1055744>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440208
ECLASS-15.0	27440208

ETIM

ETIM 10.0	EC002314
-----------	----------

UNSPSC

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

1055744

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1055744>

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