

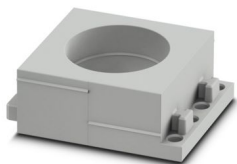
CES-LTPG-GY-28 - Kabeltülle



0801701

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801701>

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.



Kabeltülle, groß, Anzahl der Leitungen: 1, Ausführung: Rundkabel, geschlitzt, Leitungsaußendurchmesser: 1x 27 mm ... 28 mm, Material: SEBS (halogenfrei), Farbe: grau, Länge: 53 mm, Breite: 39 mm, Höhe: 17 mm

Produktbeschreibung

Geschlitzte Kabeltülle Geschlitzte Tüllen zur Aufnahme vorkonfektionierter Kabel und Leitungen von 27 mm ... 28 mm Durchmesser, einsetzbar in den CES-Dichtrahmen.

Kaufmännische Daten

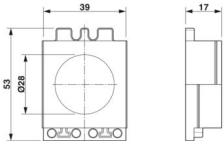
Artikelnummer	0801701
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	BF
Produktschlüssel	AF7CCX
GTIN	4046356675048
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	22,16 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	22,1 g
Zolltarifnummer	40169997
Ursprungsland	PL

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Anzahl der Leitungen	1
----------------------	---

Maße

Maßzeichnung	
Breite	39 mm
Höhe	17 mm
Länge	53 mm

Materialangaben

Material	SEBS (halogenfrei)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	1x 27 mm ... 28 mm
--------------------------	--------------------

Kennwerte

Tüllengröße	groß
Ausführung, Format	Rundkabel
Ausführung, Kabeltülle	geschlitzt

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP54
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 80 °C (statisch)

CES-LTPG-GY-28 - Kabeltülle

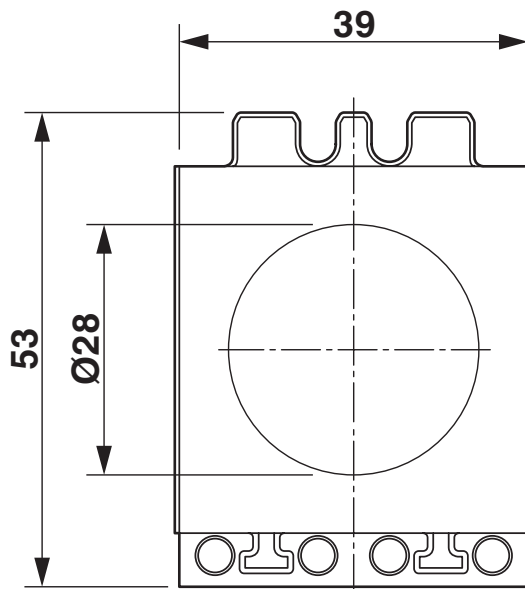
0801701

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801701>

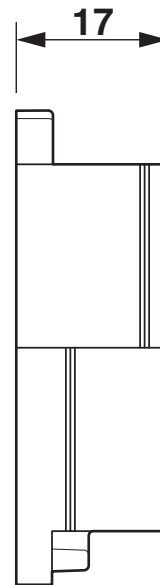


Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung



CES-LTPG-GY-28 - Kabeltülle



0801701

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801701>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801701>



cUL Recognized
Zulassungs-ID: E255026



UL Recognized
Zulassungs-ID: E255026

DNV

Zulassungs-ID: TAE00003VJ

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27144425
ECLASS-15.0	27144425

ETIM

ETIM 10.0	EC000451
-----------	----------

UNSPSC

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

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 %
---	--

EF3.1 Klimawandel

CO ₂ e kg	0,15 kg CO ₂ e
----------------------	---------------------------