

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1410084



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, klein, Anzahl der Leitungen: 2, Ausführung: Rundkabel, geschlitzt, Leitungsaußendurchmesser: 2x 6 mm ... 7 mm, Material: NBR, Farbe: schwarz, Länge: 29,5 mm, Breite: 19,5 mm, Höhe: 17 mm

Produktbeschreibung

Geschlitzte Kabeltülle

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1410084
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	AF7CCX
GTIN	4046356776325
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	7,38 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	7 g
Zolltarifnummer	40169997
Ursprungsland	TW



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1410084



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kabeltülle
Anzahl der Leitungen	2

Maße

Maßzeichnung	19.5 17 18 61
Breite	19,5 mm
Höhe	17 mm
Länge	29,5 mm

Materialangaben

Material	NBR

Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	2x 6 mm 7 mm
2010.19000.001.0000.	2/ 0 11111 11111

Kennwerte

Tüllengröße	klein
Ausführung, Format	Rundkabel
Ausführung, Kabeltülle	geschlitzt

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

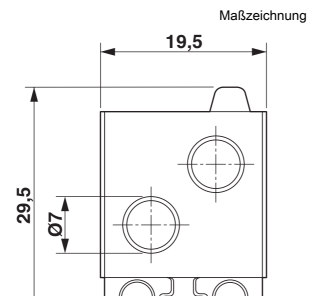
Schutzart	IP54
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 125 °C (statisch)

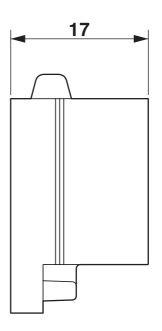


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1410084



Zeichnungen





Maßzeichnung



1410084

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1410084

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-15.0	27144425
	ECLASS-13.0	27144425
ET	IM	
	ETIM 9.0	EC000451
UN	ISPSC	

39121400



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1410084



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 %
EF3.0 Klimawandel	
CO2e kg	0,582 kg CO2e

Phoenix Contact 2025 $\ @$ - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de