

CES-SRG-BK-2ASI-RR - Kabeltülle



0801668

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801668>

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: AS-i-Leitung (Rechts Rechts), geschlitz, Material: NBR, Farbe: schwarz, Länge: 29,5 mm, Breite: 19,5 mm, Höhe: 17 mm

Produktbeschreibung

Geschlitzte Tüllen zur Aufnahme von zwei vorkonfektionierter ASI-Leitungen (LR), einsetzbar in den CES-Dichtrahmen. Im montierten Zustand sind die Tüllen gleichzeitig Zugentlastung gemäß DIN EN 50262

Kaufmännische Daten

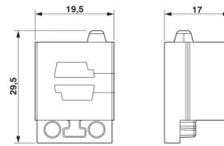
Artikelnummer	0801668
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	AF7CCX
GTIN	4046356674492
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	7,81 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	7,81 g
Zolltarifnummer	40169997
Ursprungsland	TW

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kabeltülle
Anzahl der Leitungen	2

Maße

Maßzeichnung	
Breite	19,5 mm
Höhe	17 mm
Länge	29,5 mm

Materialangaben

Material	NBR
----------	-----

Kennwerte

Leitungsdichtbereich	AS-i-Leitung
Tüllengröße	klein
Ausführung, Format	AS-i-Leitung
Ausführung, Kabeltülle	geschlitzt

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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

CES-SRG-BK-2ASI-RR - Kabeltülle

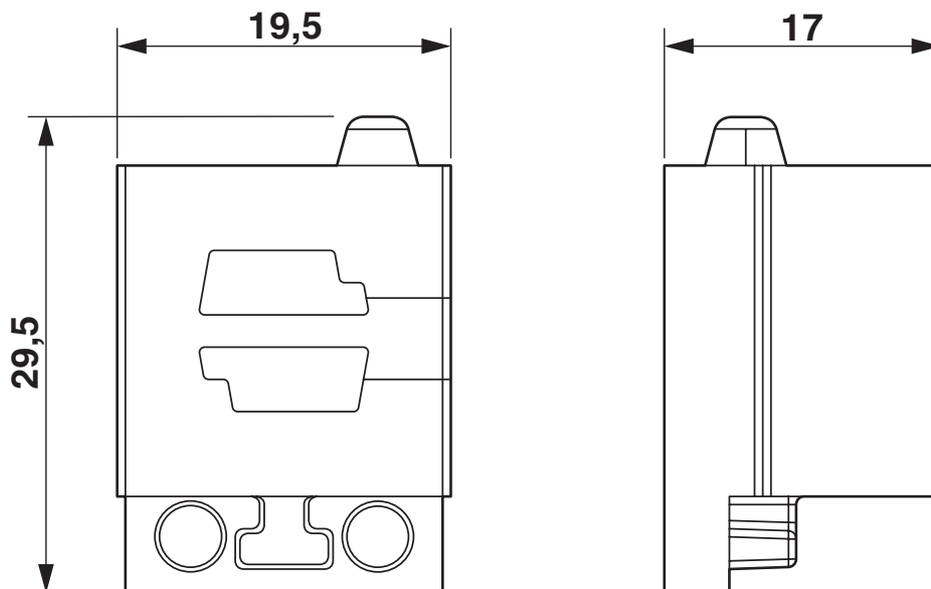
0801668

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801668>



Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung

CES-SRG-BK-2ASI-RR - Kabeltülle



0801668

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801668>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801668>

DNV

Zulassungs-ID: TAE00003VJ

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27144425
ECLASS-15.0	27144425

ETIM

ETIM 9.0	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 %
---	--