

E S6 A 100X100X80 - Leergehäuse



0899000

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0899000>

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.



Leergehäuse, Material: Edelstahl 316L / 1.4404, Oberflächenwiderstand: gebürstet, silberfarben, 100 mm x 100 mm x 80 mm, Verschlussart: geschraubter Deckel, Lieferumfang - ATD: Befestigungswinkel mit Montageschrauben, Erdungsbolzen M12 außenseitig angebracht, Installationsanweisung, Befestigungswinkel mit Montageschrauben

Ihre Vorteile

- Innovatives Produktprogramm von Edelstahl-Qualitätsgehäusen als Grundlage für individuelle Klemmenkästen
- Reduzierter Montage- und Zulassungsaufwand durch fertig bestückte Klemmenkästen
- Flanschplatten an vier Gehäuseseiten möglich, inklusive Dichtungsschutz
- Gehäuseanpassungen durch Gewinde, Bohrungen und Rechteckausschnitte unter Berücksichtigung normativer Vorgaben

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0899000
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	R1 - Gehäuse+Schaltkästen
Produktschlüssel	BH9112
GTIN	4046356927581
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2.914 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2.161 g
Zolltarifnummer	94032080
Ursprungsland	DE

E S6 A 100X100X80 - Leergehäuse



0899000

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0899000>

Technische Daten

Hinweise

Hinweis zum Betrieb	Vorbereitet zum direkten Einbau einer Tragschiene
---------------------	---

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Klemmenkasten
Lieferumfang	Befestigungswinkel mit Montageschrauben
	Erdungsbolzen M12 außenseitig angebracht
	Installationsanweisung

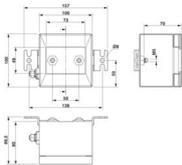
Isolationseigenschaften

Schutzklasse	I
--------------	---

Elektrische Eigenschaften

Verlustleistung maximal	3,7 W (T6 bis 40 °C)
	2,3 W (T6 bis 55 °C)
	1,3 W (T6 bis 65 °C)
	5,1 W (T5 bis 40 °C)
	3,7 W (T5 bis 55 °C)
	2,8 W (T5 bis 65 °C)
	6 W (T4 bis 40 °C)
	2,9 W (T4 bis 55 °C)
3,7 W (T4 bis 65 °C)	

Maße

Maßzeichnung	
Breite	100 mm
Höhe	100 mm
Tiefe	80 mm
lichte Breite, max. Tragschiene	90 mm
Bohrlochabstand	50 mm
Materialstärke max.	1,5 mm

Materialangaben

Farbe	silberfarben
Material	Edelstahl 316L / 1.4404
Material Dichtung	Silikon
Oberflächenbeschaffenheit	gebürstet

E S6 A 100X100X80 - Leergehäuse



0899000

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0899000>

Hinweis	Körnung 240
---------	-------------

Mechanische Eigenschaften

Allgemein

Verschlussart (GRP)	geschraubter Deckel Innensechskantschrauben
---------------------	---

Technische Daten

Bohrlochabstand	50 mm
-----------------	-------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Schutzart (IP-Code)

Schutzart	IP66
-----------	------

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-55 °C ... 135 °C
-------------------------------	-------------------

Montage

Montagehinweis	Außenbefestigungslaschen
----------------	--------------------------

E S6 A 100X100X80 - Leergehäuse

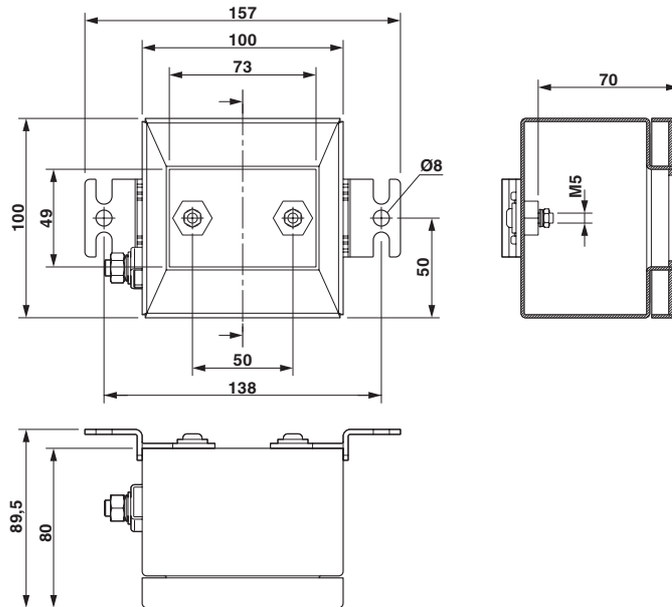
0899000

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0899000>

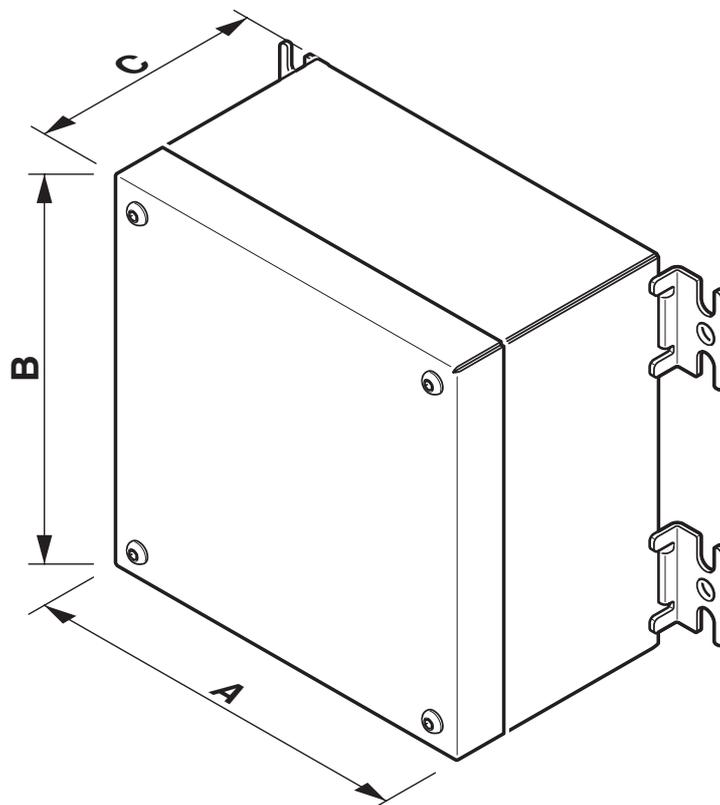


Zeichnungen

Maßzeichnung



Schemazeichnung



E S6 A 100X100X80 - Leergehäuse



0899000

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0899000>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0899000>



ATEX

Zulassungs-ID: Baseefa14ATEX0393U

E S6 A 100X100X80 - Leergehäuse



0899000

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0899000>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27180101
ECLASS-15.0	27180101

ETIM

ETIM 9.0	EC000261
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

E S6 A 100X100X80 - Leergehäuse



0899000

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0899000>

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