

Schutzdeckel - HC-STA-D07-BCSFS-PL-BK - 1419273

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (http://phoenixcontact.de/download)



Schutzdeckel D7, für Längsbügel, Material: PA, Material Schutzdeckel: PA, Höhe: 30 mm, Dichtung: nein, Standard, mit Fangschnur, Durchmesser Fangschnuröse: 4 mm, für Stifteinsätze



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 055626 160245
GTIN	4055626160245
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	7,700 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	7,800 g
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	China
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder

Technische Daten

Maße

Höhe	30 mm
Breite	26,5 mm
Länge	26,5 mm

Umgebungsbedingungen

Schutzart (IP)	IP54
	IP65
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C 100 °C

Allgemein

Hinweis	Für den Einsatz auf dem Anbaugehäuse
Baugröße	D7
Ausführung	für Unterbaugehäuse mit Längsverriegelung
Gehäuseart	Schutzdeckel

30.01.2020 Seite 1 / 3



Schutzdeckel - HC-STA-D07-BCSFS-PL-BK - 1419273

Technische Daten

Allgemein

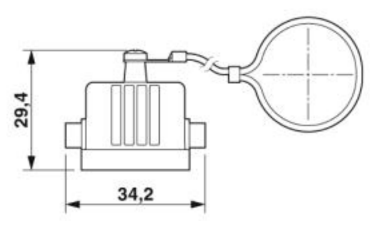
Farbe	schwarz
Verriegelungsart	für Längsbügel
Material	PA
Material Gehäuse	PA
Material Schutzdeckel	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0 (Polyamidgehäuse)
Montagehinweis	Kunststoffschutzdeckel zum kurzfristigen Schutz

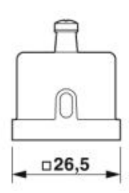
Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

Zeichnungen

Maßzeichnung





Maßzeichnung

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141200
eCl@ss 4.1	27141200
eCl@ss 5.0	27149100
eCl@ss 5.1	27149100
eCl@ss 6.0	27261200
eCl@ss 7.0	27440208
eCl@ss 8.0	27440208
eCl@ss 9.0	27440208



Schutzdeckel - HC-STA-D07-BCSFS-PL-BK - 1419273

Klassifikationen

ETIM

ETIM 5.0	EC002314
ETIM 6.0	EC002314
ETIM 7.0	EC002314

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121421
UNSPSC 18.0	39121421
UNSPSC 19.0	39121421
UNSPSC 20.0	39121421
UNSPSC 21.0	39121421

Approbationen

An	nro	bati	on	en
, V	ρ	ouu	\sim	\sim

Approbationen

EAC / DNV GL

Ex Approbationen

Approbationsdetails

EAC	EAC	RU C- DE.Al30.B.01102
-----	-----	--------------------------

DNV GL https://approvalfinder.dnvgl.com/ TAE000037S

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com