

1419706

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419706

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.



D-SUB-Tüllengehäuse, Schutzart: IP20, Material: ABS, metallisiert, Kabelabgang: gewinkelt, Gehäusegröße: 1, Farbe: metallisch blank

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1419706
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABNADD
GTIN	4055626187860
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	14,65 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	14,65 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE



1419706

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419706

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Bauform	D-SUB 9
Produkttyp	Tüllengehäuse
Anzahl der Kabelabgänge	1
Kabelabgang	gewinkelt

Maße

Maßzeichnung	16.2 ⁴⁵ .
Breite	31,8 mm
Höhe	16,2 mm
Tiefe	43,6 mm

Materialangaben

Farbe	metallisch blank
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuseoberfläche	metallisiert
Material Gehäuse	ABS, metallisiert

Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	3,5 mm 8,6 mm
--------------------------	---------------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-35 °C 95 °C

Montage

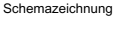
Montageart	Schraubverriegelung

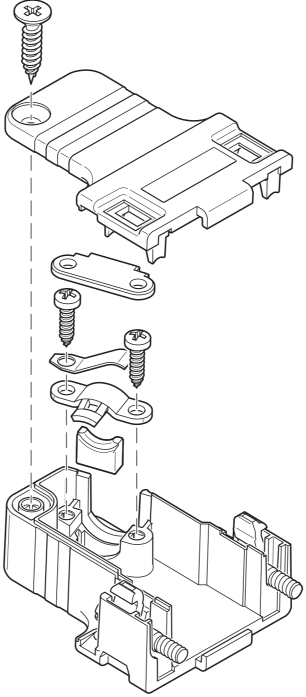


1419706

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419706

Zeichnungen



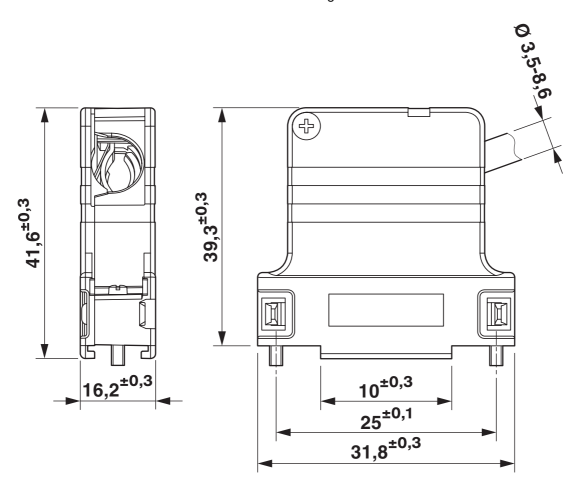




1419706

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419706

Maßzeichnung





1419706

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419706

Zulassungen



EACZulassungs-ID: B.01687



1419706

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419706

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-9.0	27440302
	ECLASS-10.0.1	27440302
	ECLASS-11.0	27440202
ETIM		
	ETIM 8.0	EC000437
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	31261500



1419706

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419706

Environmental Product Compliance

REACh SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter "Downloads"



1419706

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419706

Zubehör

Knickschutztülle

Knickschutztülle - CUC-DST-ABK-CP6,5 - 1419790 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419790



Knickschutztülle, Schutzart: IP20, Farbe: schwarz

Knickschutztülle

Knickschutztülle - CUC-DST-ABK-CP8 - 1419791 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419791



Knickschutztülle, Schutzart: IP20, Farbe: schwarz



1419706

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419706

Kontakteinsatz

Kontakteinsatz - VS-09-ST-DSUB-EG - 1688793 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688793



D-SUB-Kontakteinsatz, Shell-Größe 1, mit 9 Signalkontakten, Kontaktart Stift, mit Lötkelch, gerade, Befestigung mittels Bohrung 3 mm, für Anbaurahmen und Tüllengehäuse VS-09-...

Kontakteinsatz

Kontakteinsatz - VS-09-BU-DSUB-EG - 1688803 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688803



D-SUB-Kontakteinsatz, Shell-Größe 1, mit 9 Signalkontakten, Kontaktart Buchse, mit Lötkelch, gerade, Befestigung mittels Bohrung 3 mm, für Anbaurahmen und Tüllengehäuse VS-09-...



1419706

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419706

D-SUB-Kontakteinsatz

D-SUB-Kontakteinsatz - VS-09-ST-DSUB-HD-EG - 1655111 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1655111

D-SUB-Kontakteinsatz, Shell-Größe 1, mit 15 Signalkontakten, Kontaktart Stift, mit Lötkelch, gerade, Befestigung mittels Bohrung 3 mm, für Anbaurahmen VS-09-...



D-SUB-Kontakteinsatz

D-SUB-Kontakteinsatz - VS-09-BU-DSUB-HD-EG - 1655108 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1655108



D-SUB-Kontakteinsatz, Shell-Größe 1, mit 15 Signalkontakten, Kontaktart Buchse, mit Lötkelch, gerade, Befestigung mittels Bohrung 3 mm, für Anbaurahmen VS-09-...



1419706

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419706

D-SUB-Kontaktträger

D-SUB-Kontaktträger - VS-09-ST-DSUB-CD-B - 1688858 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688858



D-SUB-Kontaktträger, Shell-Größe 1, für 9 Signalkontakte, Kontaktart Stift, für Crimpkontakte, gerade, Befestigung mittels Bohrung 3 mm, für Anbaurahmen und Tüllengehäuse VS-09-...

D-SUB-Kontaktträger

D-SUB-Kontaktträger - VS-09-BU-DSUB-CD-B - 1688861 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688861



D-SUB-Kontaktträger, Shell-Größe 1, für 9 Signalkontakte, Kontaktart Buchse, für Crimpkontakte, gerade, Befestigung mittels Bohrung 3 mm, für Anbaurahmen und Tüllengehäuse VS-09-...



1419706

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419706

D-SUB-Kontaktträger

D-SUB-Kontaktträger - VS-09-ST-DSUB-HD-CD-B - 1655137 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1655137



D-SUB-Kontakträger, Shell-Größe 1, für 15 Signalkontakte, Kontaktart Stift, für Crimpkontakte, gerade, Befestigung mittels Bohrung 3 mm, für Anbaurahmen und Tüllengehäuse VS-09-...

D-SUB-Kontaktträger

D-SUB-Kontaktträger - VS-09-BU-DSUB-HD-CD-B - 1655124 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1655124



D-SUB-Kontaktträger, Shell-Größe 1, für 15 Signalkontakte, Kontaktart Buchse, für Crimpkontakte, gerade, Befestigung mittels Bohrung 3 mm, für Anbaurahmen und Tüllengehäuse VS-09-...



1419706

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419706

D-SUB-Kontaktträger

D-SUB-Kontaktträger - VS-09-ST-DSUB-2P - 1688418 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688418

D-SUB-Kontaktträger, Shell-Größe 1, Aufnahme für 2 Kombinationskontakte, Kontaktart Stift, gerade, Befestigung mittels Bohrung 3 mm, für Anbaurahmen und Tüllengehäuse VS-09-...



D-SUB-Kontaktträger

D-SUB-Kontaktträger - VS-09-BU-DSUB-2P - 1688421 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688421



D-SUB-Kontaktträger, Shell-Größe 1, Aufnahme für 2 Kombinationskontakte, Kontaktart Buchse, gerade, Befestigung mittels Bohrung 3 mm, für Anbaurahmen und Tüllengehäuse VS-09-...

Phoenix Contact 2023 © - 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