

Halbverschraubung - VC-M-KV-PG16(9-13) - 1853984

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://download.phoenixcontact.de>)



Halbverschraubung Pg16, aus Metall, bestehend aus Dichtgummi mit einer Bohrung und einer Druckschraube, für Gehäuse der Bauform 1, Kabel [mm] 9 - 13

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	5
GTIN	4017918146313

Technische Daten

Maße

Schlüsselweite-Überwurfmutter	24 mm
Leitungsaußendurchmesser	9 mm ... 13 mm

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C

Allgemein

Hinweis	Auf Anfrage sind für große Kabelabmessungen Erweiterungsverschraubungen von Pg16 auf Pg21 und von Pg21 auf Pg29 verfügbar
Material Druckschraube	Messing, vernickelt
Material Dichtung	TPE
Material Kabeldichtung	TPE
Gewindeart Dichtungsseite	Pg16
Anzugsdrehmoment-Überwurfmutter	7,50 Nm

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141209
eCl@ss 4.1	27141209
eCl@ss 5.0	27149109
eCl@ss 5.1	27149109
eCl@ss 6.0	27149109
eCl@ss 7.0	27149109
eCl@ss 8.0	27149109

Halbverschraubung - VC-M-KV-PG16(9-13) - 1853984

Klassifikationen

ETIM

ETIM 2.0	EC000441
ETIM 3.0	EC000441
ETIM 4.0	EC000441
ETIM 5.0	EC000441

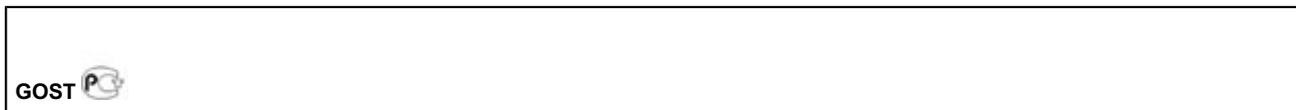
UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261502
UNSPSC 7.0901	31261502
UNSPSC 11	31261502
UNSPSC 12.01	31261502
UNSPSC 13.2	31261502

Approbationen

GOST /

Approbationsdetails



Zubehör

VC-M-KV-PG21- 0 - 1854983

Zeichnungen

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten
<http://www.phoenixcontact.com>