

Kabelverschraubung - VC-EMV-KV-PG21(14-18/14,5) - 1854255

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>)



EMV-Halbverschraubung Pg21, für Metallgehäuse der Größen 2-4, bestehend aus Dichtgummi, Irisfeder, Konusscheiben und Druckschraube, für Gehäuse der Größe 1, Spannungsbereich Kabelschirm [mm] 10,5-14,5, Kabel [mm] 14-18

Kaufmännische Daten

| | |
|---------------------------|---------------|
| Verpackungseinheit | 1 |
| GTIN | 4017918145811 |

Technische Daten

Maße

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Schlüsselweite-Überwurfmutter | 30 mm |
| Leitungsaußendurchmesser | 14 mm ... 18 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 |
| Gewindeart Dichtungsseite | Pg21 |
| Anzugdrehmoment-Überwurfmutter | 10,00 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 |

Kabelverschraubung - VC-EMV-KV-PG21(14-18/14,5) - 1854255

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



Zeichnungen

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