

Kontakteinsatz - HC-M-PN3-1,60-ST - 1663488

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>)



Pneumatik-Stift, für HC-M-PN3-Modul, Schlauchdurchmesser 1,6 mm

Abbildung zeigt die Varianten, Pneumatik-Stift, -Buchse und -Buchse mit Ventil

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10
GTIN	4017918123291

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

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

Mechanische Kennwerte

Betriebsdruck - Vakuum	8,00 bar
Innendurchmesser Druckschlauch-Anschluss	1,6 mm
Steckzyklen	≥ 500

Allgemein

Farbe	schwarz
--------------	---------

Materialangaben

Material Kontakt	Delrin Acetal
-------------------------	---------------

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140816
eCl@ss 4.1	27140816
eCl@ss 5.0	27143424
eCl@ss 5.1	27143424
eCl@ss 6.0	27143424
eCl@ss 7.0	27440209
eCl@ss 8.0	27440209

ETIM

Kontakteinsatz - HC-M-PN3-1,60-ST - 1663488

Klassifikationen

ETIM

ETIM 2.0	EC000796
ETIM 3.0	EC000796
ETIM 4.0	EC000796
ETIM 5.0	EC000796

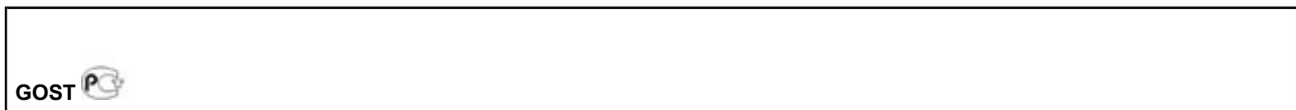
UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211808
UNSPSC 7.0901	39121408
UNSPSC 11	39121408
UNSPSC 12.01	39121408
UNSPSC 13.2	39121408

Approbationen

GOST /

Approbationsdetails



Zeichnungen

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