

## Han Q1/0-F-axial screw



Das Bild dient lediglich illustrativen Zwecken. Bitte beachten Sie die Produktbeschreibung.

Artikelnummer	09 12 001 2751
Beschreibung	Han Q1/0-F-axial screw
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09120012751">https://b2b.harting.com/09120012751</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Einsätze
Baureihe	Han® Q
Bezeichnung	1/0 Protected

### Ausführung

Anschlussart	Axialschraubanschluss
Geschlecht	Buchse
Baugröße	3 A
Kontaktanzahl	1

Hinweise	<p>Die aufgeführten Steckverbinder sind nach IEC 61984 Steckverbinder ohne Schaltleistung (COC) und dürfen bei bestimmungsgemäßem Gebrauch nicht unter Spannung / Last gesteckt oder getrennt werden!</p> <p>Es sind ausschließlich Kabel der Schutzklasse 2 einzusetzen!</p> <p>Der Axialschraubanschluss ist geeignet für feinadrige Leitungen gemäß EN 60228 Klasse 5. Abweichende Kabelaufbauten sind separat zu prüfen.</p> <p>Bei der Montage im Anbaugeschütz sind die im Daten- und Typenblatt beschriebenen Einbaubedingungen einzuhalten.</p> <p>Es sind ausschließlich die im eShop verlinkten Gehäuse zu verwenden!</p> <p>Zum Anschluss des Leiters in den Axialschraubkontakt nur Innensechskant mit Schlüsselweite SW 4 benutzen.</p>
----------	--

### Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	16 ... 25 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt	AWG 6 ... AWG 4
Bemessungsstrom	100 A
Bemessungsspannung	400 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV



## Technische Kennwerte

Verschmutzungsgrad	3
Isolationswiderstand	$>10^{10} \Omega$
Durchgangswiderstand	$\leq 0,3 \text{ m}\Omega$
Abisolierlänge	10 mm
Anzugsdrehmoment	6 ... 7 Nm
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Steckzyklen	$\geq 500$

## Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Polycarbonat (PC) Polyamid (PA)
Farbe Einsatz	RAL 7032 (kieselgrau)
Werkstoff Kontakte	Kupferlegierung
Kontaktoberfläche	versilbert
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
RoHS	konform
ELV Status	konform
China RoHS	e
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	nicht enthalten
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Nickel

## Normen und Zulassungen

Normen	IEC 60664-1 IEC 61984
--------	--------------------------

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	31,31 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140186521



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Kaufmännische Daten

ETIM EC000438

eCl@ss 27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder