Dieser Artikel ist auf Anfrage verfügbar. Bitte kontaktieren Sie Ihren lokalen Vertriebspartner.



# M17 Cable Housing screw, strg - 6,5-10mm



Artikelnummer	21 17 100 0200
Beschreibung	M17 Cable Housing screw, strg - 6,5-10mm
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/21171000200

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

## Bezeichnung

Kategorie	Steckverbinder
Baureihe	Rundsteckverbinder M17
Gehäuseart	Kabelgehäuse

## Ausführung

Baugröße	M17
Schirmung	geschirmt
Ausführung	gerader Kabeleingang
Verriegelungsart	Schraubverriegelung

### Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-40 +125 °C
Anzahl der Wiederverriegelungen	≥500
Schutzart nach IEC 60529	IP66 / IP67 im verschraubten / verriegelten Zustand
Klemmbereich	6,5 10 mm

# Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Kupferzinklegierung
Oberfläche Gehäuse	vernickelt
Werkstoff Dichtung	NBR
Farbe Dichtung	schwarz
RoHS	konform
ELV Status	konform

Seite 1 / 2 | Erstellungsdatum 2023-12-12 | Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog auszugsweise entnommen sind. Die vollständigen und jeweils aktuellen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Bitte beachten Sie ferner, dass der jeweilige Anwender insbesondere für die Validierung der Funktionalität, Konformität mit den geltenden Gesetzen und Richtlinien sowie die elektrische Sicherheit in der Applikation verantwortlich ist.

Dieser Artikel ist auf Anfrage verfügbar. Bitte kontaktieren Sie Ihren lokalen Vertriebspartner.



# Materialeigenschaften

China RoHS	е
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	Antimontrioxid

# Normen und Zulassungen

Normen	IEC 61984 IEC 60664-1
UL / CSA	UL 2237 / 2238 in Vorbereitung
CE	ja

#### Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	50 g
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolltarifnummer	85389099
eCl@ss	27440224 Gehäuse für Rundsteckverbinder