

## DIN-Signal high current f, 20A screw



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

Artikelnummer	09 03 000 6245
Beschreibung	DIN-Signal high current f, 20A screw
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09030006245">https://b2b.harting.com/09030006245</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Kontakte
Baureihe	DIN 41612
Kontaktart	Schraubkontakt
Kontakte für	DIN 41612 Bauform M DIN 41612 Bauform MH 21+5

### Ausführung

Anschlussart	Schrauben auf Stromschiene
Geschlecht	Federkontakt für Federleisten
Fertigungsverfahren	gedrehte Kontakte

### Technische Kennwerte

Betriebsstrom	≤20 A
Anforderungsstufe	1
Steckzyklen	≥500

### Materialeigenschaften

Werkstoff Kontakte	Kupferlegierung
Kontaktoberfläche	Edelmetall über Ni steckseitig
RoHS	konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahmen	6c.: Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
ELV Status	konform mit Ausnahme
China RoHS	50

## Materialeigenschaften

REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	ja
REACH SVHC Stoffe	Blei
ECHA SCIP Nummer	ecef7555-f643-4ceb-a337-fc54762297f1
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei

## Normen und Zulassungen

Normen	DIN 41626
--------	-----------

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	100
Nettogewicht	3 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140215313
eCl@ss	27440204 Kontakt für Industriesteckverbinder

## Derating Diagramm

Die Strombelastbarkeit von Steckverbindern wird durch die thermische Belastbarkeit der Werkstoffe der Kontaktelemente einschließlich Anschlüsse und der Isolierteile begrenzt. Die Derating-Kurve gilt daher für Ströme, die dauernd, nicht intermittierend, durch jedes Kontaktelement der Steckverbindung gleichzeitig fließen dürfen, ohne dass die obere zulässige Grenztemperatur überschritten wird.

Mess- und Prüfverfahren nach IEC 60512-5-2

