

Han HsB 06 Pos. M Insert Screw 7-12



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

Artikelnummer	09 31 006 2611
Beschreibung	Han HsB 06 Pos. M Insert Screw 7-12
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09310062611

Bezeichnung

Kategorie	Einsätze
Baureihe	Han [®] HsB
Beschreibung	weiterführende Bedruckung

Ausführung

Anschlussart	Schraubanschluss
Geschlecht	Stift
Baugröße	32 B
mit Drahtschutz	ja
Kontaktanzahl	12
PE-Kontakt	ja
Kontaktkenzeichnung	7 ... 12
Hinweise	Zur Komplettbestückung sind zwei Einsätze erforderlich!

Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	1,5 ... 6 mm ²
Bemessungsstrom	35 A
Bemessungsspannung Leiter-Erde	400 V
Bemessungsspannung Leiter-Leiter	690 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsspannung nach UL	600 V
Bemessungsspannung nach CSA	600 V



Pushing Performance
Since 1945

Technische Kennwerte

Isolationswiderstand	$>10^{10} \Omega$
Durchgangswiderstand	$\leq 1 \text{ m}\Omega$
Abisolierlänge	11,5 mm
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm Befestigungsschrauben M3 1,2 Nm Kontaktschraube M4 2 Nm PE-Schraube M5
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Steckzyklen	≥ 500

Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Polycarbonat (PC)
Farbe Einsatz	RAL 7032 (kieselgrau)
Werkstoff Kontakte	Kupferlegierung
Kontaktoberfläche	versilbert
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
RoHS	konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahmen	6c.: Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
ELV Status	konform mit Ausnahme
China RoHS	50
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	ja
REACH SVHC Stoffe	Blei
ECHA SCIP Nummer	5dbb3851-b94e-4e88-97a1-571845975242
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei Nickel
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545-2 (2020-08)
Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen	R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3)

Normen und Zulassungen

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



Pushing Performance
Since 1945

Normen und Zulassungen

UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076
	UL 2237 PVVA2.E318390
	CSA-C22.2 No. 182.3 PVVA8.E318390

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	84,72 g
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140048881
ETIM	EC000438
eCl@ss	27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder