

Han D 64 Pos. F Insert Term. Block Right



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

Artikelnummer	09 21 064 4712
Beschreibung	Han D 64 Pos. F Insert Term. Block Right
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09210644712

Bezeichnung

Kategorie	Einsätze
Baureihe	Han D® AV
Komponente	Anschlussverteiler
Beschreibung	Ausführung rechts Single-Kontur (SK)

Ausführung

Anschlussart	Schraubanschluss
Geschlecht	Buchse
Baugröße	24 B
Kontaktanzahl	64
PE-Kontakt	ja

Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,2 ... 2,5 mm²
Bemessungsstrom	10 A
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsspannung nach UL	600 V
Isolationswiderstand	>10 ¹⁰ Ω
Durchgangswiderstand	≤4 mΩ
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm

Technische Kennwerte

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

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 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

Zulassungen DNV GL

UL / CSA UL 1977 ECBT2.E235076

Kaufmännische Daten

Packungsgröße 1

Nettogewicht 594 g

Ursprungsland Rumänien

europäische Zolltarifnummer 85366990

GTIN 5713140040885

Kaufmännische Daten

eCl@ss

27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder