

## Han D 64 Pos. M Insert Term. Block Left



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

Artikelnummer	09 21 064 4601
Beschreibung	Han D 64 Pos. M Insert Term. Block Left
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09210644601">https://b2b.harting.com/09210644601</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Einsätze
Baureihe	Han D <sup>®</sup> AV
Komponente	Anschlussverteiler
Beschreibung	Ausführung links Multi-Kontur (MK)

### Ausführung

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

### Technische Kennwerte

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



Pushing Performance  
Since 1945

## 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 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
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei
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
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076
Zulassungen	DNV GL

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	577 g
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140040816



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Kaufmännische Daten

ETIM EC000438

eCl@ss 27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder