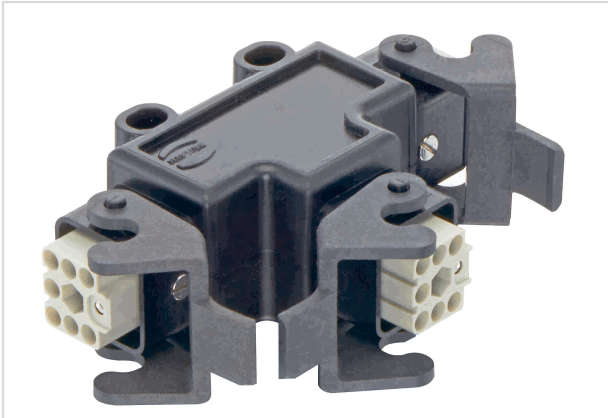


## Han Power T Q7/0 overmoulded



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

Artikelnummer	09 12 008 4757
Beschreibung	Han Power T Q7/0 overmoulded
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09120084757">https://b2b.harting.com/09120084757</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Energieverteiler
Gehäusebaureihe	Han-Power® T
Komponente	Energieverteiler
Beschreibung	mit 3x Han® Q 7/0 im Han® 3 A Anbaugeschütz

### Ausführung

Kontaktanzahl	7
PE-Kontakt	ja

### Technische Kennwerte

Bemessungsstrom	10 A
Bemessungsspannung	400 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3
Isolationswiderstand	>10 <sup>8</sup> Ω
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Steckzyklen	≥500

### Materialeigenschaften

Werkstoff Kontakte	Kupferlegierung
Werkstoff Gehäuse	Polyamid (PA)
Farbe Gehäuse	RAL 9005 (tiefschwarz)



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

Werkstoff Dichtung	NBR
Werkstoff Verriegelung	Polyamid (PA)
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	564b7d75-7bf6-4cfb-acb1-2168eb61b675
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei Nickel Naphthalin
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
CE	ja

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	82 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140190603
eCl@ss	27142409 Installationskleinverteiler