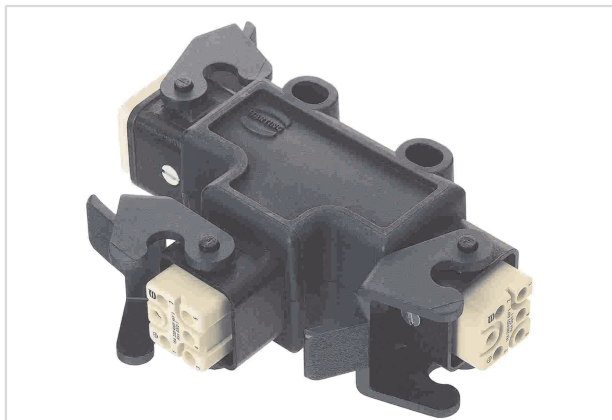


Han Power T - 3 x Han Q 5/0



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

Artikelnummer	09 12 008 4751
Beschreibung	Han Power T - 3 x Han Q 5/0
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09120084751

Bezeichnung

Kategorie	Energieverteiler
Gehäusebaureihe	Han-Power® T
Komponente	Energieverteiler
Beschreibung	mit 3x Han® Q 5/0 im Han® 3 A Anbaugehäuse

Ausführung

Kontaktanzahl	4
PE-Kontakt	ja

Technische Kennwerte

Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung Leiter-Erde	230 V
Bemessungsspannung Leiter-Leiter	400 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsspannung nach UL	600 V
Isationswiderstand	$>10^8 \Omega$
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Steckzyklen	≥ 500

Materialeigenschaften

Werkstoff Kontakte	Kupferlegierung
--------------------	-----------------



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Polyamid (PA)
Farbe Gehäuse	RAL 9005 (tiefschwarz)
Werkstoff Dichtung	NBR
Werkstoff Verriegelung	Polyamid (PA)
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	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
UL / CSA	UL 2237 PVVA.E318390 CSA-C22.2 No. 182.3 PVVA7.E318390
CE	ja

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	90 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140017801



Pushing Performance
Since 1945

Kaufmännische Daten

eCl@ss

27142409 Installationskleinverteiler
