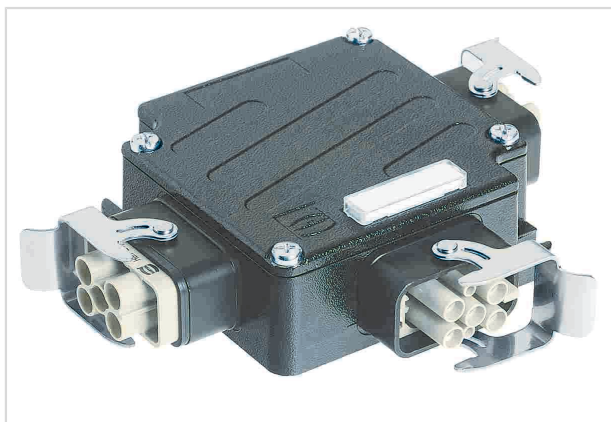


Han-Power T Metall Han Q 4/2



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

Artikelnummer	09 12 008 4720
Beschreibung	Han-Power T Metall Han Q 4/2
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09120084720

Bezeichnung

Kategorie	Energieverteiler
Gehäusebaureihe	Han-Power® T
Komponente	Energieverteiler
Beschreibung	mit 3x Han® Q 4/2 im Han-Compact® Anbaugehäuse

Ausführung

Kontaktanzahl	6
Anzahl Signalkontakte	2
Anzahl Powerkontakte	4
PE-Kontakt	ja

Technische Kennwerte

Bemessungsstrom	40 A
Bemessungsspannung Leiter-Erde	400 V
Bemessungsspannung Leiter-Leiter	690 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstrom (Signal)	10 A
Bemessungsspannung (Signal)	250 V
Bemessungsstoßspannung (Signal)	4 kV
Verschmutzungsgrad (Signal)	3
Bemessungsspannung nach UL	600 V



Pushing Performance
Since 1945

Technische Kennwerte

Bemessungsspannung nach UL (Signal)	250 V
Bemessungsspannung nach CSA	250 V
Isolationswiderstand	$>10^8 \Omega$
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Steckzyklen	≥ 500

Materialeigenschaften

Werkstoff Kontakte	Kupferlegierung
Werkstoff Gehäuse	Zink-Druckguss
Oberfläche Gehäuse	pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse	RAL 9005 (tiefschwarz)
Werkstoff Dichtung	NBR
Werkstoff Verriegelung	Edelstahl
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	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 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
--------	--------------------------



Pushing Performance
Since 1945

Normen und Zulassungen

UL / CSA	UL 2237 PVVA.E318390 CSA-C22.2 No. 182.3 PVVA7.E318390
----------	---

CE	ja
----	----

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	855,7 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140017795
eCl@ss	27142409 Installationskleinverteiler