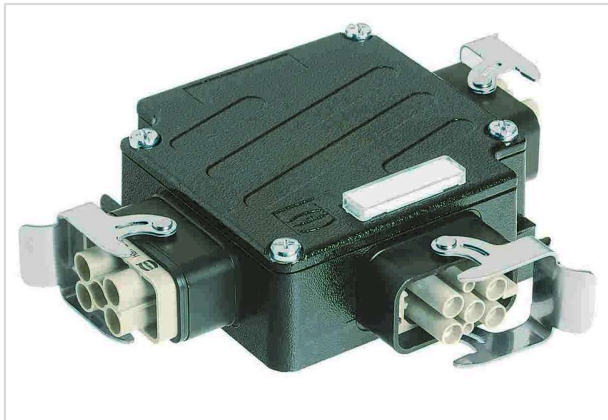


Han-Power T Metall Han Q 4/2



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://harting.com/09120084720

Bezeichnung

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

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



Pushing Performance
Since 1945

Technische Kennwerte

Bemessungsspannung nach UL	600 V
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	nicht konform
ELV Status	nicht konform
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	ja
REACH SVHC Stoffe	Blei
ECHA SCIP Nummer	5dbb3851-b94e-4e88-97a1-571845975242
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei Nickel
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545-2 (2020-08) + A1 (2023-10)
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



Pushing Performance
Since 1945

Normen und Zulassungen

Zulassungen	CE
-------------	----

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	855,7 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140017795
eCl@ss	27142409 Installationskleinverteiler
ETIM	EC000214
UNSPSC 24.0	39121303