

## Han Vv 20-1 Multiplier



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

Artikelnummer	09 42 020 0111
Beschreibung	Han Vv 20-1 Multiplier
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09420200111">https://b2b.harting.com/09420200111</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Einsätze
Baureihe	Han D <sup>®</sup> AV
Komponente	Vervielfacher
Beschreibung	20 Klemmstellen

### Ausführung

Anschlussart	Schraubanschluss
Hinweise	Beliebig anreihbar an Anschlussverteiler

### Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,2 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung Leiter-Erde	400 V
Bemessungsspannung Leiter-Leiter	690 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsspannung nach UL	600 V
Isolationswiderstand	>10 <sup>10</sup> Ω
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C

### Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Polycarbonat (PC)
-------------------	-------------------



## Materialeigenschaften

Farbe Einsatz	RAL 7032 (kieselgrau)
Werkstoff Kontakte	Kupferlegierung
Kontaktoberfläche	verzinkt
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
RoHS	nicht konform
ELV Status	nicht konform
China RoHS	e
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)
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

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	89,8 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140058620
eCl@ss	27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder