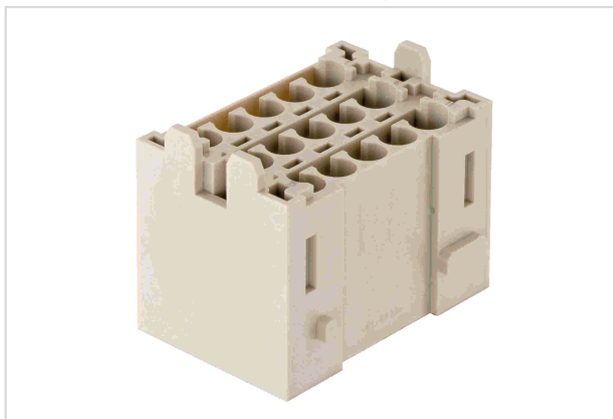


Han 15E Male Multiplier Block



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

Artikelnummer	09 14 015 3001
Beschreibung	Han 15E Male Multiplier Block
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09140153001

Bezeichnung

Kategorie	Einsätze
Baureihe	Han-Yellock®
Komponente	Brückenblock

Ausführung

Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Stift
Kontaktanzahl	15
Hinweise	Crimpkontakte bitte separat bestellen.

Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,14 ... 4 mm ²
Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	500 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3
Isolationswiderstand	>10 ¹⁰ Ω
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Steckzyklen	≥500

Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Polycarbonat (PC)
Farbe Einsatz	RAL 7032 (kieselgrau)



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
RoHS	konform
ELV Status	konform
China RoHS	e
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	nicht enthalten
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545-2 (2020-08)
Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen	R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3)

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	33,3 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140021013
eCl@ss	27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder