

Han F+B 5E SMC MI SCT 0,75 - 2,5 mm²



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

Artikelnummer	09 15 505 2601
Beschreibung	Han F+B 5E SMC MI SCT 0,75 - 2,5 mm ²
HARTING eCatalogue	https://harting.com/09155052601

Bezeichnung

Kategorie	Einsätze
Baureihe	Han [®] F+B

Ausführung

Anschlussart	Schraubanschluss
Geschlecht	Stift
mit Drahtschutz	ja
Kontaktanzahl	5
PE-Kontakt	ja

Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,75 ... 2,5 mm ²
Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	600 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

Werkstoff Kontakte	Kupferlegierung
Kontaktoberfläche	versilbert
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	24,7 g
Ursprungsland	China
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140186767
eCl@ss	27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder
ETIM	EC000438
UNSPSC 24.0	39121522