

Han PP PFT plastic rect. crimp power



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

Artikelnummer	09 35 231 0331
Beschreibung	Han PP PFT plastic rect. crimp power
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09352310331

Bezeichnung

Kategorie	Steckverbinder
Baureihe	Han [®] PushPull (V14)
Bezeichnung	Power
Komponente	Wanddurchführungsset
Merkmale	intuitive Verriegelung

Ausführung

Anschlussart	Crimpanschluss
Schirmung	ungeschirmt
Kontaktanzahl	5
Verriegelungsart	PushPull
Lieferumfang	inkl. Anbaugehäuse und Stifteinsatz ohne Kontakte

Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,25 ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt	AWG 22 ... AWG 12
Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	690 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsspannung nach UL	600 V
Grenztemperatur	-40 ... +70 °C



Pushing Performance
Since 1945

Technische Kennwerte

Steckzyklen	≥500
Schutzart nach IEC 60529	IP65 IP67
Vibrationsbeständigkeit	5-150 Hz, 5 g, 0,35 mm, 2h/Achse
Schockbeständigkeit	5 g / 30 ms, 3 Stöße / Achse und Richtung

Materialeigenschaften

Kontaktoberfläche	versilbert
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Farbe Gehäuse	schwarz
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
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Naphthalin

Normen und Zulassungen

Normen	IEC 61076-3-118 EN 45545-2
Zulassungen	DNV GL
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	10,22 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140054165
eCl@ss	27440114 Rechtecksteckverbinder (feldkonfektionierbar)

Steckgesicht

