

## Han PP PFT plastic rect. QL power 1,5mm<sup>2</sup>



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

Artikelnummer	09 35 234 0331
Beschreibung	Han PP PFT plastic rect. QL power 1,5mm <sup>2</sup>
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09352340331">https://b2b.harting.com/09352340331</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Steckverbinder
Baureihe	Han <sup>®</sup> PushPull (V14)
Bezeichnung	Power
Komponente	Wanddurchführungsset
Merkmale	intuitive Verriegelung

### Ausführung

Anschlussart	Han-Quick Lock <sup>®</sup> Anschluss
Schirmung	ungeschirmt
Kontaktanzahl	5
Verriegelungsart	PushPull
Lieferumfang	inkl. Anbaugehäuse und Stifteinsatz

### Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,25 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt	AWG 24 ... AWG 16
Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	690 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsspannung nach UL	600 V
Grenztemperatur	-40 ... +70 °C
Steckzyklen	≥500



Pushing Performance  
Since 1945

## Technische Kennwerte

Schutzart nach IEC 60529	IP65 IP67
--------------------------	--------------

## Materialeigenschaften

Werkstoff Kontakte	Kupferlegierung
Kontaktoberfläche	versilbert
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Farbe Gehäuse	schwarz
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
RoHS	konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahmen	6c.: Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
ELV Status	konform mit Ausnahme
China RoHS	50
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	ja
REACH SVHC Stoffe	Blei
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei Nickel 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	17,2 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140054349

## Kaufmännische Daten

eCl@ss

27440114 Rechtecksteckverbinder (feldkonfektionierbar)

### Steckgesicht

