

## Han Q 8/0-asw-16



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

Artikelnummer	09 12 008 0901
Beschreibung	Han Q 8/0-asw-16
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09120080901">https://b2b.harting.com/09120080901</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han-Compact®
Gehäuseart	Sockelgehäuse
Gehäusebeschreibung	für Han-Compact® Halbverschraubung

### Ausführung

Baugröße	Han-Compact®
Ausführung	gewinkelter Kabeleingang
Kabeleingang	1x Pg 16
Verriegelungsart	Längsbügel
Anwendungsgebiet	Gehäuse für industrielle Anwendungen

### Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Schutzart nach IEC 60529	IP65
Schutzart nach UL 50 / UL 50E	4
	4X
	12

### Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Polycarbonat (PC)
Farbe Gehäuse	RAL 9005 (tiefschwarz)
Werkstoff Verriegelung	Polyamid (PA)

## Materialeigenschaften

Farbe Verriegelung	RAL 9005 (tiefschwarz)
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94 (Verriegelungsbügel)	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	ja
REACH SVHC Stoffe	Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Naphthalin
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545-2 (2020-08)
Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen	R22 (HL 1-3)
	R23 (HL 1-3)

## Normen und Zulassungen

Zulassungen	DNV GL
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076
	CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076
CE	ja

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	10
Nettogewicht	30 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140017665
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder