

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	https://b2b.harting.com/09120080901

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
Hinweis zur Grenztemperatur	Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984.
Schutzart nach IEC 60529	IP65
	4
Schutzart nach UL 50 / UL 50E	4X
	12

Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Polycarbonat (PC)
Farbe Gehäuse	RAL 9005 (tiefschwarz)



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

Werkstoff Verriegelung	Polyamid (PA)
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

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

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	10
Nettogewicht	30 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140017665
ETIM	EC000437
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder