

Han Q 8/0-kg-16



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

Artikelnummer	09 12 008 0727
Beschreibung	Han Q 8/0-kg-16
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09120080727

Bezeichnung

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

Ausführung

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

Technische Kennwerte

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

Materialeigenschaften

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



Pushing Performance
Since 1945

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
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	28,85 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder