

Han Q 8/0-gs Metall RoHS konform



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

Artikelnummer	19 12 708 0501
Beschreibung	Han Q 8/0-gs Metall RoHS konform
HARTING eCatalogue	https://harting.com/19127080501

Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han-Compact®
Gehäuseart	Tüllengehäuse
Gehäusebeschreibung	für Han-Compact® Halbverschraubung für Han® Q 8/0 Crimp (max. 400 V), Han® Q17/0 und Han® Q Data RJ45

Ausführung

Baugröße	Han-Compact®
Ausführung	seitlicher Kabeleingang
Anzahl Kabeleingänge	1
Kabeleingang	1x M25
Verriegelungsart	Längsbügel
Anwendungsgebiet	Gehäuse für industrielle Anwendungen
Hinweise	für Han® Q 8/0 Crimp (max. 400 V), Han® Q17/0 und Han® Q Data RJ45

Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Hinweis zur Grenztemperatur	Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984.
Schutzart nach IEC 60529	IP65
Schutzart nach UL 50 / UL 50E	12

Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Zink-Druckguss
-------------------	----------------



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

Oberfläche Gehäuse	pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse	RAL 9005 (tiefschwarz)
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	Blei Nickel

Normen und Zulassungen

UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076
	UL 2237 PVVA2.E318390
	CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076
	CSA-C22.2 No. 182.3 PVVA8.E318390
Zulassungen	CE
	DNV GL

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	162 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140124226
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder
ETIM	EC000437
UNSPSC 24.0	39121466