

Han EMC 15 Hood Side Entry PG 16



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

Artikelnummer	09 62 015 0540
Beschreibung	Han EMC 15 Hood Side Entry PG 16
HARTING eCatalogue	https://harting.com/09620150540

Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han [®] EMV
Gehäuseart	Tüllengehäuse

Ausführung

Baugröße	10 A
Ausführung	seitlicher Kabeleingang
Anzahl Kabeleingänge	1
Kabeleingang	1x Pg 16
Verriegelungsart	Längsbügel
Anwendungsgebiet	Gehäuse für erhöhte EMV-Anforderungen

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	4 12

Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Oberfläche Gehäuse	unbeschichtet
Farbe Gehäuse	unlackiert



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

Werkstoff Dichtung	NBR
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	nicht enthalten

Normen und Zulassungen

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

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	133 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140073418
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder
ETIM	EC000437
UNSPSC 24.0	39121466