

Han 16EMC/B-HTE-M40 (HT)



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

Artikelnummer	19 62 816 0428
Beschreibung	Han 16EMC/B-HTE-M40 (HT)
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/19628160428

Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han [®] EMV/B Han [®] High Temp
Gehäuseart	Tüllengehäuse
Bauform	hohe Bauform

Ausführung

Baugröße	16 B
Ausführung	gerader Kabeleingang
Kabeleingang	1x M40
Verriegelungsart	Querbügel
Anwendungsgebiet	Gehäuse für erhöhte EMV-Anforderungen

Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-40 ... +125 °C -40 ... +200 °C mit Han [®] High Temp Komponenten
Hinweis zur Grenztemperatur	Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984.
Schutzart nach IEC 60529	IP65 IP66
Schutzart nach UL 50 / UL 50E	4 12

Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss
-------------------	---------------------



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

Oberfläche Gehäuse	unbeschichtet
Farbe Gehäuse	unlackiert
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

Normen und Zulassungen

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

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	170 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140132900
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder