

Han 16EMC/B-HTE2/HSE-M16/M20/M32 (HT)



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

Artikelnummer	19 62 816 0530
Beschreibung	Han 16EMC/B-HTE2/HSE-M16/M20/M32 (HT)
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/19628160530

Bezeichnung

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

Ausführung

Baugröße	16 B
Ausführung	gerader/seitlicher Kabeleingang
Kabeleingang	1x M16 1x M20 1x M32
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



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss
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
California Proposition 65 Stoffe	Nickel

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	201,4 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140171916
ETIM	EC000437
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder