

Han 24EMC/B-HSE-M25 (HT)



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

Bezeichnung

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

Ausführung

Baugröße	24 B
Ausführung	seitlicher Kabeleingang
Kabeleingang	1x M25
Verriegelungsart	Querbügel
Anwendungsgebiet	Gehäuse für erhöhte EMV-Anforderungen

Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-40 ... +125 °C -40 ... +200 °C mit Han® High Temp Komponenten
Schutzzart nach IEC 60529	IP65 IP66
Schutzzart nach UL 50 / UL 50E	4 12

Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Oberfläche Gehäuse	unbeschichtet

Materialeigenschaften

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

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

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	237,6 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140133167
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder