

Han 24B Ex-HSE-M32 4 pegs



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

Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han® Ex
Gehäuseart	Tüllengehäuse

Ausführung

Baugröße	24 B
Ausführung	seitlicher Kabeleingang
Anzahl Kabeleingänge	1
Kabeleingang	1x M32
Verriegelungsart	Querbügel
Anwendungsgebiet	Steckverbinder für den explosionsgefährdeten Bereich
Hinweise	einfaches elektrisches Betriebsmittel für eigensichere Stromkreise
Hinweise	Achtung! Nur in Verbindung mit Han® Ex Einsätzen verwendbar!

Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-20 ... +40 °C
Hinweis zur Grenztemperatur	bis zu +70°C in T4 Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984.
Schutzart nach IEC 60529	IP65 mit Kabelverschraubung

Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Zink-Druckguss
Oberfläche Gehäuse	pulverbeschichtet

Materialeigenschaften

Farbe Gehäuse	RAL 5015 (himmelblau)
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

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	538,7 g
Ursprungsland	China
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140181830
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder
ETIM	EC000437
UNSPSC 24.0	39121466